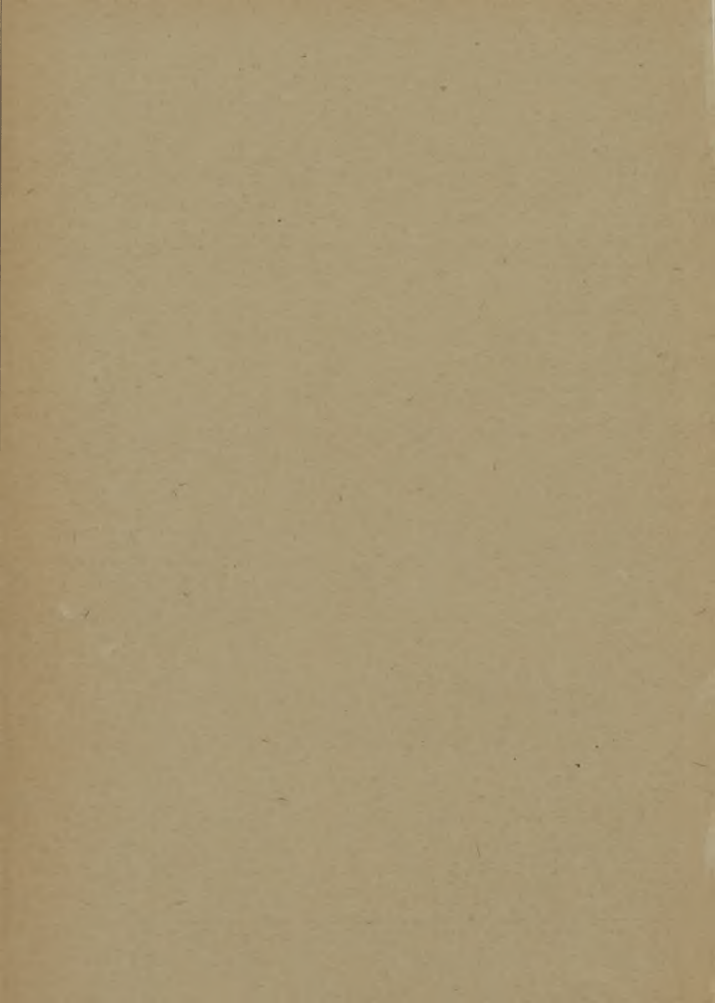
SERIA: ROCZNIKI

40745

0

ROCZNIK FENOLOGICZNY

1949



SERIA: ROCZNIKI

ROCZNIK FENOLOGICZNY 1949



Spis treści

Przedmowa

Wstęp

Spis alfabetyczny obserwacyjnych stacyj fenologicznych

WYNIKI SPOSTRZEŻEŃ FENOLOGICZNYCH DOKONANYCH W POLSCE W R. 1949

Część I Spostrzeżenia fenologiczne nad światem roślinnym - Fitofenologia

A. Rośliny dziko rosnące i hodowane

Tablica I

Tablica II

B. Rośliny rolnicze

Tablica III

Tablica IV

Tablica V

Tablica VI

C. Drzewa i krzewy owocowe

Tablica VII

Tablica VIII

Tablica IX

Tablica X

Część II Spostrzeżenia fenologiczne nad światem zwierzęcym - Zoofenologia

Ptaki Owady Płazy

Tablica XI

Red. tech. E. Makowska

Wydawnictwa Komunikacyjne Warszawa, czerwiec 1953 — Poz. pl. S/5501/01/53. Naklad 500 + 50 egz. — Format A4 — Objętość 24,5 ark. druku — 34 ark. wydawniczych. Oddano do składu 2.II1.53. — Podpisano do druku 16.V1.53. — Druk ukończono 29.V1.53.

Papier offsetowy kl. V 70 g, 61 × 86/8

Drukarnia im. Rewolucji Październikowej w Warszawie.

Zam. 218a/53 4-B-53231

6.80 1952 W 145

Przedmowa

Państwowy Instytut Hydrologiczno-Meteorologiczny wydaje czwarte z kolei w okresie powojennym roczne zestawienie wyników spostrzeżeń fenologicznych dokonanych na terenie Polski.

Roczniki fenologiczne są niewątpliwie wartościowym materiałem tak dla rolnictwa, ogrodnictwa, pszczelarstwa i podobnych dziedzin naszej gospodarki, jak również stanowią cenne uzupełnienie danych meteorologicznych przy poznawaniu klimatu kraju.

Jednakowy układ roczników fenologicznych za lata 1946—1949, jak również obserwacje tych samych obiektów i faz ich rozwoju, daje możność porównywania wyników i wyciągnięcia odpowiednich wniosków.

W przygotowaniu do druku znajduje się Rocznik Fenologiczny 1950, wydanie którego zamknie pięcioletni cykl obserwacji fenologicznych, a tym samym wypełni chociaż częściowo lukę z okresu lat przedwojennych i wojennych.

DYREKTOR PIHM
Doc. dr inż. J. Lambor

Wstęp

Rocznik Fenologiczny 1949 został opracowany na podstawie materiału obserwacyjnego nadesłanego przez 548 stacyj fenologicznych, rozmieszczonych na obszarze całego kraju.

Cały materiał fenologiczny został podzielony na dwie części, tj. fitofenologię i zoofenologię. Na część I Rocznika składa się 10 tablic, z których I i II zawierają obserwacje nad roślinami dziko rosnącymi i hodowanymi, tablice III, IV, V i VI poświęcone są obserwacjom roślin rolniczych, jak również spostrzeżeniom rolniczo-meteorologicznym i terminom rozpoczęcia robót w polu, które to dane znajdują się w tablicy III, pozostałe tablice: VII, VIII, IX i X zawierają spostrzeżenia nad drzewami i krzewami owocowymi. Część II Rocznika zawiera tablicę XI, w której zebrane zostały obserwacje nad światem zwierzęcym; są to przyloty niektórych ptaków oraz pojawy pierwszych okazów: pszczoły (Apis mellifica), osy pospolitej Vespa vulgaris) i żaby wczesnej (Rana fusca).

Wyniki spostrzeżeń fenologicznych przed wydrukowaniem zostały usystematyzowane, dokładnie przejrzane i sprawdzone naukowo, przy czym daty wyraźnie odbiegające od prawdopodobnego terminu występowania danego pojawu zostały skreślone, natomiast daty nasuwające pewne wątpliwości wydrukowane zostały kursywą.

Na początku Rocznika umieszczony został alfabetyczny spis stacyj fenologicznych w Polsce w roku 1949 wraz z współrzędnymi geograficznymi i wzniesieniem nad poziomem morza, co w znacznym stopniu ułatwi posługiwanie się materiałem.

Skróty w rubryce "czas dojrzewania" w tablicy III, IV i V oznaczają:

w. — wcześnie, św. — średnio wcześnie, ś. — średnio, śp. — średnio późno, p. — późno. Rocznik fenologiczny 1949 opracowany został w Referacie Meteorologii Rolniczo-Leśnej PIHM, przy współudziale pracowników: mgr inż. Henryka Szpringera, Władysława Taraszkiewicza i Ireny Owczarek.

Oddając do druku niniejszą pracę PIHM składa podziękowanie wszystkim Ob. Obserwatorom, którzy swą honorową pracą przyczynili się do wydania czwartego po wojnie Rocznika Fenologicznego.

Referat Meteorologii Rolniczo-Leśnej PIHM Spis alfabetyczny stacyj fenologicznych w Polsce w r. 1949

	Spis aliai	betyczny	Stacyj		orogi	CZII	CII	WEP	OISC	w	1.	1945			
		Współ	rzędne	Bill St.					Та	blic	e				
Lp.	Miejscowość	geogra	aficzne	W S DOZ	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
		Φ	λ	H		1	-	-	5	Stroi	1 2	-		-	-
		Ψ	,	1		ļ.	1		1	1	1 44	1	1		
	A leksandrówek	51°34′	19°34′	239	28	50					140	150			100
1						52	0.4	406	100	100	146	156	-	-	190
2	Andrychów	49°51′	19°21′	330	38	62	84	106	132	138	_	-	_	-	195
		==0=0/	.=0==/			1.0						ł			
3	Bachorzew	51°59′	17°33′	120	24	48	70	92	114	136	142	-	_	172	188
4	Bagno			-	_] —	_	-	112	136			_	-	187
5	Bakończyce	-	_		40	64	88	108	134	139	152	160	168	182	196
6	Bankowice	-	-		34	_	80	100	124	137	-			176	-
7	Bardo	52°16′	17°30′	100	26	50	_		-	-	_	-	_		189
8	Bargłów Kościelny	53°47′	22°49′	128	22	46	70	92	112	136		154		-	187
9	Bartne	49°33′	21°21′	500	40	62		<u> </u>	-	-		_		-	196
10	Bąkowa Góra	51°09′	19°52′	242	30	52	76	96	120	-	146	156	_	174	191
11	Bełz	50°24′	24°01′	200	32	56	78	98	122	137	146	158	166	176	192
12	Bełżec	50°23′	23°25′	_	32	56	_	_	_	_			_		192
13	Będzichowo	_	_		20	44	_	_	_	i —	_	_			186
14	Białków	52°09′	18°33′	[24	48	70	92	114	136	144	154	162	172	188
15	Białowieża	52°42′	23°51′		22	46	70	_	112	-		_	_	170	187
16	Bibiela	50°30′	19°01′	295	36	60		_ [_	_ i			194
17	Biedrzychowice	50°20′	17°57′	210	36	58	82	102	128	138	148		166	178	194
18	Bielanka	49°36′	21°07′	_	40	62	-				_		-	176	196
19	Bielsk Podlaski	52°46′	23°12′	_	22	46	70	92	_	136	_				187
20	Bieńkówka	49°47′	19°46′	568	38	62	84	106	132	138	150	_		180	195
21	Biskupie	51°16′	22°40′	195	32	56	78	98	122	130			_	100	193
22	Błażowa	49°54′	22°06′	252	42	64	88	108	134	139	152	160	168	182	192
23	Błonie	52°05′	19°08′		28	52	- 1				-				
	Bobrowisko	52°03'	19 08 19°08′	110			76	96	120	126	, —	_	_	170	190
24				_	26	50	72	94	116	136	_	1	-	172	189
25	Bobrowniki	51°27′	18°10′	-	24	48	70	92	114	136	142	154	162	172	188
26	Bogoria	50°39′	21°16′	249	32	54	78	98	122		146	158	_	176	191
27	Boguchwała	49°59′	21°55′	230	42	64	88	108	134	139	152	160	168	182	196
28	Bogucice	50°29′	20°31′		30	54	76	98	120	137	146	158	164	176	191
29	Bogusze	53°25′	23°26′	160	22	46	70	92	112	_			_		187
30	Bolki	_			22	46	70	92	112	136	142	}	162	170	187
31	Borowiec	54°14′	17°53′	215	20		68	90	110	136	_	_		-	186
32	Borowo	52°07′	16°47′	78		-	70	92	114	136	144	154	_	172	-
33	Borów	52°07′	19°33′	106	28	52		_	120	!	_	_		-	190
34	Borusowa	50°17′	20°48′		38	60	84	104	130	138		_	-	_	194
35	Boruszowice	50°31′	18°47′	260	36	60	82	102	128	_	148	158	166	178	194
36	Bożewo	52°43′	19°34′	107	28	52		96	_		_		_	174	190
37	Bór	54°30′	17°53′	170	20	44	_	_	_		_	_	_	and the second second	186
38	Brąszewice	51°31′	18°27′	176	30	52	_	_				_		_	191
39	Breń-Podborze I	50°13′	20°57′	180	38	60		_ [_		_			_	194
40	Breń-Podborze II	50°13′	20°57′	180	38	60				_		_	_	_	194
41	Brodła	50°02′	19°35′	280	38	60	84	104	130		_		_		194
42	Brody	52°26′	16°17′	_	24	48	72	92	114	136	144	154	162	172	188
43	Brok	52°42′	21°51′	90		52	74				_	_	_	_	190
44	Brzeziny	49°56′	21°33′	290	40	62	86	106	132	138	150	160	168		195
45	Brzozów	49°42′	21°01′	280	40	62	86	106	132	138	150	160	168	180	195
46	Brzózka	51°28′	16°42′	100	34	58	80	100	126	138	-	100	_	178	193
47	Budachów	51 26 52°09′	15°05′	90	24	48	72	102	114	130		_	_	1/0	188
48	Budy Łańcuckie	50°07′	22°24′	190	40	64	86	106	134	139	150	160	168		196
49	Bukowa	50°35′	22°34′	211	32	54	78	98	122	139	146		166		190
50	Bychawka	50 33 51°04′	22°31′	205	32	56	78 78	98 98	122	137				_	192
51	Bydgoszcz	53°07′	18°00′	203	26		- /8 -	98	122	-	_	-	166	_	192
52	Chełm Lub.	51°08′	23°29′	190	32	56	78	98		_		_		_	192
53	Chmielewo	53°11′	23°51′		22	46	70	92	112	136	142		162	_	187
54	Chmielnik	51°12′	21°12′	210	32	56	78	100	122	137		158	166		192
55	Chocianowice	31 12	42 12	210	34	58	/8 80	100		137	146			176	192
56	Chojnice	53°41′	 17°35′		26	50			126	138	148	_	_	178	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		21°26′				72	100	124		150	1(0		-	189
57	Chorzelów	50°20′	21 20	_	40	64		108	134		150	160	-	-	196

		Współ	rzędne	nud m, fra					Tab	lice					
Lp.	Miejscowość	geogra		. Z. H	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
		φ	λ	Н					Str	ona					
	01 //:								100		1.40			150	104
58 59	Chrościna	52°48′	17°32′	110	36	50	82	94	128	136	148		-	178	194 189
60	Chrzanowo Cieksyn	52°48 52°35′	20°38′	110	26 28	52	74	94	116	136	_	156	_	172	190
61	Cieszyn	49°45′	18°38′	280	36	58	82	102	126	137	148	130	_	178	190
62	Cmolas	50°18′	21°45′	210	40	62	86	102	132	138	150	_	168	176	196
63	Czarmuń	53°18′	17°27′	210	26	50	_	_	132	150	150		100		189
64	Czarna Wieś	53°18′	23°13′	150	22	46	70	92	112	_			_	_	187
65	Czarnków	52°54′	16°35′	_	24	46	70	92	112		142	154	162	172	188
66	Czarnocin	51°36′	19°41′		30	52		_				_	_		190
67	Czeladź	50°19′	19°05′	270	36	58	82	102	126	_		_	_	_	193
68	Czernichów	50°07′	20°14′	-	38	60	84	104	130	138	-		_	180	194
69	Dachowa	52°18′	17°06′	86	26	48	72	94	116	136	_	_		_	189
70	Dalekie	52°51′	21°43′	125	28	52			_	_	_		_	_	_
71	Dąbrowice	53°16′	17°37′	_	26	50	_	_	_	-	_	_		_	189
72	Dąbrówka	50°30′	22°19′	170	40	64	88	108	134	139	150		_	180	196
73	Dąbrówka Dolna	50°32′	17°56′	160	36	58	_	_		-	_	_	_		194
74	Dereczanka	52°05′	23°25′	150	32	54		_	_	-	-	-		_	192
75	Dobieszyn	49°42′	21°41′	280	40	64	86	106	134	138	_		<u> </u>	180	196
76	Dobra Nadzieja	51°52′	17°49′	120	24	48	_	<u> </u>		-	-	-			188
77	Dolhobrody	51°41′	23°31′	154	32	56	78	100	124	137	148	158	_	176	192
78	Domaradz	49°48′	21°57′	255	40	62			-	_	_		_	_	195
79	Drelów	51°55′	22°53′	150	32	56	_	_	_	-	_		_		192
80	Dubica Górna	51°48′	23°10′	155	32	56	78	100	124	137	148	158	166	176	192
81	Duszniki Zdrój	50°24′	16°23′	556	34	58	80	100	124	-	_	_	_	178	193
82 83	Dwukoły Działoszyn	53°09′ 51°07′	20°17′ 18°52′	135	28	50 54	76	_	120	_				174	189
84	Dziaioszyn	50°40′	18 32 17°08′	250	34	58	80	102	120 126	138		_		174	191
85	Dzierżysławice	50°20′	17°50′	200	36	60	82	102	128	138	148	_	_	178	193
86	Dzikowiec	50°34′	16°35′	580	34	58	80	102	124	137	148	158	166	178	193
87	Dziuchów	51°19′	22°40′	200	32	56	78	100	122	_	146	158	166	176	192
88	Dziwie	52°19′	18°57′	-	26	50	_	-		-	-	-	_		189
89	E lżbietki	_		-	22	46	-		_	-	_	_	_		187
90	Franciszkowo	53°54′	22°03′	180	22	16									107
91	Frankowo	53°26′	20°20′	190	22	46	68	90	112	-	_	_		170	187
	I IMINOWO	33 20	20 20	190		40	00	90	112		_	-		170	107
92	Grabowo Stare	53°04′	22°38′	-	22	46	70	92	112	136	142	_	162	170	187
93	Gącz	52°43′	17°30′	110	26	50	72	94	116	136	144	156	162	172	183
94	Gdakowo	53°49′	19°10′	100	22	46	68	90	112	136	_	-	_	170	187
95	Gilowiec	49°42′	19°19′	1 -	40	62	86	100	132	-	150	_	-	180	195
96	Glanów Gleba	50°19′ 53°11′	19°49′	393	38	62	84	106	132	138	150		168	_	195
98	Glinno	53°11' 52°20'	21°22′ 16°08′	75	28 24	52	74	_	118	-	_	_		_	190
99	Glisne	49°40′	20°01′	620	38	60	_	_					_	_	188
100	Głęboka	50°31′	17°04′	305	30	-	_	102	126	_	_	_	_	_	193
101	Głębokie	52°39′	17 04 18°27'		26	50		102	120	_	_	_		_	189
102	Głuchołazy I	50°19′	17°22′	290	36	58	82					_			194
103	Głuchołazy II	50°19′	17°22′	290	36	58	-	102	128	138	148	158	166	178	194
104	Gniechowice	50°59′	16°50′	140	34	58	80	102	126	138	_	_	_	178	194
105	Godziszów	50°45′	22°29′	_	32	56	78	98	122	137	1-		_	_	192
106	Gołaszyn	51°43′	16°46′	105	26	48	72	94	114	136	144	_	_	172	188
107	Goldap	54°18′	22°18′	160	22	46	_	_				_	_	_	187
108	Gołonóg	50°20′	19°15′	-	36	58	_	_	_	_	_		_	_	193
109	Goraj	52°52′	16°31′	_	24	46		_	_	_	_	_		_	188
110	Gorzejowa	49°56′	21°22′	260	40	62	86	106	_	138	_		_		-
111	Gorzów Śl.	51°02′	18°26′	-	36	58	82	102	128	138	148		_	178	194
112	Gorzów Wlkp. I	52°44′	15°14′	40	24	48	-	-	-	-	_	_			188

		Wand	rzędne	B. B. B.			_		Tab	lice					
Lp.	Miejscowość		aficzne	Witt. D		II	III	IV	IV	VI	VII	VIII	IX	X	XI
Lp.	Wilejscowośc	φ	λ	H					<u> </u>	ona	1		F		
		<u> </u>	<u> </u>	1 11					1			1		1	
113	Gorzów Wlkp. II	52°44′	15°14′	40	24	48	_		_	_	-		_	_	
114	Góra	52°38′	16°04′	40	24	48		<u> </u>	-	-	-	-	_	_	188
115	Góra Śląska	51°41′	16°32′	85	34	56	80	100		-	148	-	_	176	193
116	Górki	50°06′	19°08′	245	36	60	_	-	_	-	_	to the same of the	_	-	194
117	Góry	52°30′	19°38′	85	28	50		-	-	_	-	_			190
118	Grąblin	5 2°17′	18°21′	85	24	48	_	_			_	-	-	7	188
119	Grębów	50°34′	21°52′	160	42	64	88	108	134	_		-	_	_	196
120	Grobia	52°37′	16°07′	_	24	48	_	-	-	-	-	_	_	_	188
121	Groble	50°22′	22°13′	180	40	64		-	116	126	144	156	164	172	189
122	Grodziczno	53°25′	19°46′	120	26	50	74	94	116	136	144	156	104	1/2	188
123	Grodzisko	51°50′	16°55′	115	24	48	70	104	130	138	150	160	168	180	195
124	Grybów	49°37′	20°57′	360	38	62	84 70	104	112	136	142	100	100	172	188
125	Gulcz	52°53′	16°23′	-	24	46	70	92	112	130	142			1,2	100
126	Haczów	49°40′	21°54′	307	40	62	86	106	132	_	_		_	180	195
127	Hajnówka	52°45′	23°35′	160	22	46	m-v-	_	-	_		_	_	_	187
128	Halasy	52°03′	22°46′	_	32	_	_			-	148	158	166		192
129	Hałcnów	49°51′	19°06′	350	36	60	_		-	_	_	*	_		194
130	Husów	49°59′	22°17′	380	40	64	86	106	134	139		160	168	180	196
131	I gnaców	51°14′	22°15′	210	32	56	78	100	122	_	_	_		176	192
132	Ilno	51°49′	18°10′	130	24	48	70	92	114	136	142	154	162	172	188
133	Iwierzyce	50°02′	21°46′	232	40	62	86	106	132	138	_	_	_		195
134	Iwonicz	49°36′	21°48′	320	40	64	86	_		_	_	_	_	_	196
135	Iwowe	51°59′	21°51′	170	28	52	74	96	118	137	144	156	164	174	190
136	Izdebno	52°40′	16°12′	55	24	48	72	92	114		144	_	162	_	188
137	J abłonka	49°29′	19°42′	640	38	62	84	104	130	138	_	_	_	180	195 186
138	Jackowo	_		-	20	44	_	_	_	_	-	_	_	_	193
139	Jakubówka	_	_	_	34	58 48	_	94	116	_				172	189
140	Jamno	52°45′	18°06′	90		50	74	94	116	136	144	156		172	189
141	Janikowo	52°43 51°58′	18°04′	110	24	48	70	92	114	136	142	154	162	172	188
142	Jarantów Jastew I	49°58′	20°41′		36	60	82	104	128	138	150	160	_	178	194
144	Jastew II	49°58′	20°41′		36	60	82	104	128	138	150	160	164	178	194
145	Jastrzębie p. Bydg.	53°09′	18°07′		26	50	_		_						189
146	Jastrzębie p. Góra Śl.	51°40′	16°30′	110	34	56	80	100	124	137	148	158	166	176	193
147	Jastrzębsko Stare	52°18′	16°04′	_	24	48	72	92	114	136	144	_		172	188
148	Jaśliska Taśliska	49°26′	21°48′	431	42	64	88		134	139	—		_		196
149	Jawor	51°04′	16°12′	200	34	56	80	100	124	137	148	_	_	176	193
150	Jaźwiska	53°47′	18°49′	-	20	44	68	_	110	136		_	_	170	186
151	Jelnica	51°59′	22°42′	149	32	56	78	100	124	137	148	158	166	176	192
152	Jeziory	_	-	-	26	48	_				_				189
153	Jeżowe	50°22′	22°10′	_	40	64	88	108	134	_	152	100	168		196
154	Jeżów	51°49′	19°58′	188	28	52	74	96	118	137	146	156	164	174	190
155	Józefów	51°32′	21°08′	137	32	54	78	98	122	137	146	158	164 164	176 176	191 191
156	Jurków	50°22′	20°38′	-	30	44	76	98	120	137 138	146	158	104	170	191
157	Jutrzyna	50°36′	17°00′	240	34	58	80	102		138	_				193
158	Kadyny	54°18′	19°30′	1	20		-	_		_		_	_	-	-
159	Kaliszany	50°50′	21°32′	200	30	54	76	98	120	137	146	_	164	176	191
160	Kaldowo-Marysin	_		-	20	44		-	_ [—	_	_	_	186
161	Kamienica Polska	50°41′	19°10′	285	30	54	76	96	120	137	146	156	164	_	191
162	Kamionka Nowa	53°23′	23°32′	170	22	46	_	_	-			_	_	_	187
163	Kamionki	54°03′	21°39′	125	22	46	68	90	110	-	_	_		_	187
164	Kargowa	52°24′	15°52′	_	26	50	72	_	0	136			_		189
165	Karolewo	53°24′	17°11′	120	20	44		104	120	120	150	160		180	186 195
166	Karsy	50°16′	20°47′	175	38	60	84	104	130	138	150	160 160	- 168	180	195
167	Kępa-Brończyce	50°14′	20°07′	229	38	60	84	104	130	138	150	100	100	100	173

April			Współ	rzędne	1131 1101 1101					Tab	lice					
168 Kgitzyn	Lp.	Miejscowość	geogra	aficzne	E 20 -	I	II	III	IV		1	VII	VIII	IX	X	XI
169 Kielce			φ	λ	Н					St	гопа				13	
169 Kielce	169	Ketrzyn	540051	210231	90	22	16	69	90	110	136	1/12	154		170	187
170 Kitchiny											130					191
1712 Kilicowa S0'02' 20'58' 200 38 62 84 106 132 138 150 160 180 191 172 Kilicoze I										ŀ						189
172 Klucze I		* *														195
173 Klucze IT	1 1	Klucze I											_	_		195
175 Kluczkowice		Klucze II		19°34′		38		84	_	132	138	150	160	_	180	195
177 Kluki	174	Kluczewsko	50°55′		220	32	54	78	98	122	137	_	_	_	_	191
177 Klodzko	175	Kluczkowice	51°05′	21°57′	188	_		78	_	_	_	_			_	192
178 Klódka	176	Kluki	51°20′	19°14′	188	30	52		_	_	_		_	_		190
179 Kobide					318	34	58	80	_	124		148	158	_	178	193
180 Kochankow 50°42′ 16°09′ 605 34 56 80 100 124 137 176 19						26	50	74			_	144	_	_	_	189
181 Kocialkowa Górka 52°26′ 17°17′ - 24 48 72 94 - 136 144 - 162 - 182 Koden 51°85′ 23°36′ 17°19′ 70 26 50 74 94 118 136 144 156 - 172 18 184 Kolaczyce 49°48′ 21°26′ 235 40 - 50 74 94 118 136 144 156 - 172 18 185 Kolczyn 52°07′ 23°25′ 140 - 54 78 - 122 137 - - 164 - 19 185 Kolczyn 52°07′ 23°25′ 140 - 54 78 - 122 137 - - 164 - 19 186 Komasowo - - 20 44 68 90 - 142 154 - 170 18 188 Kończyce Male 49°51′ 18°39′ - 36 58 82 102 126 138 144 156 - 172 19 189 Kopanica 52°05′ 15°56′ 55 26 50 - 94 116 136 144 156 - 172 19 19 Korczyna 49°43′ 21°49′ 320 40 64 86 166 134 138 150 - 168 180 19 19 Korczyna 49°43′ 21°49′ 320 40 64 86 166 134 138 150 - 168 180 19 19 Korczyna 49°43′ 21°49′ 320 40 64 86 80 100 124 137 148 - - 170 18 19 Korczyna 49°43′ 21°49′ 32°02′ - 34 56 80 100 124 137 148 - - - 10 18 19 19 19 10 10 10 10 10								_		-		_	_	****		194
182 Koderic					605					124			_		176	193
183			L.					72		_	136	144	_	162	-	188
184 Kolaczyce							-						150			192
185 Kolczyn																189
186 Komasowo																196
188		~	32 07	23 23	140								ĺ			106
188 Kończyce Male			54°00′	220501												
189																193
190					55											199
191		_			1.6											196
193							-						160			195
194 Korzybie	192	Korona	51°38′													192
195	193	Koronowo	53°19′	17°57′	_	26	50	72	94	116	136	144	156	164	172	_
196	194	Korzybie	54°18′	16°53′	_	20	44	68	90	110	136	142	154	_	170	185
197 Koszary	195	Kosakowo		21°28′	90	22	46	68	90	_	_	_		_	170	187
198					550	38	60	84	104	130	138			_	_	195
199		2					60	84	104	130	138	150	160	_		195
200 Kościelec Kuj. 52°47′ 18°10′ 26 50 18 201 Kościelnik 51°05′ 15°18′ 34 58 80 102 126 138 148 158 166 178 19 202 Kotuń 52°11′ 22°04′ 145 28 52 74 96 118 137 144 174 19 203 Kotwica 51°54′ 21°33′ 28 50 19 204 Kowala 51°21′ 21°05′ 202 32 54 78 98 122 146 19 205 Koźla 34 58 80 100 126 138 148 178 19 206 Koźla 36 58 82 19 207 Koźmin 51°50′ 17°27′ 130 24 48 144 154 162 172 18 208 Kraków I 50°03′ 19°56′ 248 38 60 19 210 Krasnybór 53°43′ 23°11′ 22 46 70 92 112 136 142 154 162 18 211 Krag 54°00′ 18°27′ 115 20 44 18 212 Krepiec 51°13′ 22°44′ 32 56 78 100 122 137 176 19 213 Krosno Odrz 52°03′ 15°66′ 40 24 48 72 92 114 144 154 172 18 215 Krosnowice I 50°24′ 16°38′ 320 34 58 80 100 126 137 19 216 Krosnowice I 50°24′ 16°38′ 320 34 58 80 100 126 137 176 19 217 Krynica 49°25′ 20°58′ 604 38 62 84 104 130 138 176 19 218 Krzeszowice 50°08′ 19°38′ 280 38 60 84 104 130 138 776 19 221 Krzeszowice 50°08′ 19°38′ 280 38 60 84 104 130 138 150 160 166 180 19 222 Krzysosydów 24 48 70 92 114 136 142 170 18 222 Krzysosydów 24 48 70 92 114 136 142 170 18 222 Krzysosydów 24 48 70 92 114 136 142 170 18 222 Krzysosydów 50°27′ 20°08′ 250 84 104					102		_	74	94	118	_	_	156	-	174	
201 Kościelnik					-				_	-		_		_	-	194
202 Kotuń		,														189
203 Kotwica 51°54′ 21°33′ 28 50 19		· ·				-										193
204 Kowala									96	118		144		_	174	
205										122		146	_	_		
206			J1 Z1	21 03							139				178	
207 Koźmin			50°19′	18°10′							130					194
208 Kraków I 50°03′ 19°56′ 248 38 60 — — 150 160 166 180 — 209 Kraków II 50°03′ 19°56′ 248 38 60 —					130									162		188
209 Kraków II 50°03′ 19°56′ 248 38 60 19																_
211 Krag	209	Kraków II		19°56′		38	60	_ [-					195
212 Krepiec 51°13′ 22°44′ — 32 56 78 100 122 137 — — — 176 19			53°43′	23°11′	-	22	46	70	92	112	136	142	154	162	_	187
213 Kromołów 50°29′ 19°30′ 375 36 60 82 102 128 138 148 160 — 178 19 19 19 19 19 19 19 1		.0		18°27′	115	20	44	-	_	_	_				_	186
214 Krosno Odrz. 52°03′ 15°06′ 40 24 48 72 92 114 — 144 154 — 172 18						32	56	78	100	122	137	_		_	176	192
215 Krosnowice I 50°24′ 16°38′ 320 34 58 80 100 126 19 10 10 126 137 158 166 178 19 17 17 18 17 18 18 18 19 18 18 19 18 18											138			_	178	194
216 Krosnowice II 50°24′ 16°38′ 320 34 58 80 100 126 137 — 158 166 178 19 19 19 19 19 19 10 10					1							144	154	-	172	188
217 Krynica 49°25′ 20°58′ 604 38 62 84 104 130 138 19												_				193
218 Krzemno — — 22 46 68 90 110 — 142 154 162 170 170 18 219 Krzeszowice 50°08′ 19°38′ 280 38 60 84 104 130 138 150 160 166 180 19 220 Krzeszów — — 34 56 — — 124 — — — 176 19 221 Krzeszyce — — 26 48 72 94 116 136 144 — — 172 18 222 Krzywosądów — — 24 48 70 92 114 136 142 — 162 172 18 223 Krzyżewo 53°02′ 22°45′ — 22 46 70 92 112 136 142 154 — 170 18 224 Książ Wielki 50°27′ 20°08′ 250 — — 84 104																193
219 Krzeszowice 50°08' 19°38' 280 38 60 84 104 130 138 150 160 166 180 19°221 Krzeszyce				20°58′												195
220 Krzeszów — — 34 56 — — 124 — — — — 176 19 221 Krzeszyce — — — 26 48 72 94 116 136 144 — — 172 18 222 Krzywosądów — — 24 48 70 92 114 136 142 — 162 172 18 223 Krzyżewo 53°02' 22°45' — 22 46 70 92 112 136 142 154 — 170 18 224 Książ Wielki 50°27' 20°08' 250 — — 84 104 — — — — — 225 Książnice Wielkie 50°10' 20°34' 190 30 54 76 98 120 137 146 — 164 174 19				10930/			-									187
221 Krzeszyce			30.08	19"38"												194
222 Krzywosądów — — — 24 48 70 92 114 136 142 — 162 172 18 223 Krzyżewo 53°02′ 22°45′ — 22 46 70 92 112 136 142 — 170 18 224 Książ Wielki 50°27′ 20°08′ 250 — — 84 104 — — — — — 225 Książnice Wielkie 50°10′ 20°34′ 190 30 54 76 98 120 137 146 — 164 174 19				_												
223 Krzyżewo 53°02′ 22°45′ — 22 46 70 92 112 136 142 154 — 170 18 224 Książ Wielki 50°27′ 20°08′ 250 — — 84 104 — — — — — 225 Książnice Wielkie 50°10′ 20°34′ 190 30 54 76 98 120 137 146 — 164 174 19		The state of the s														189
224 Książ Wielki 50°27′ 20°08′ 250 — — 84 104 — <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>22°45′</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>187</td></t<>				22°45′												187
225 Książnice Wielkie 50°10′ 20°34′ 190 30 54 76 98 120 137 146 — 164 174 19																107
		-						-								191
	226		53°08′	18°39′	90	26	50	74	94	118	136	144		_	174	189

		Współ	rzędne	B. Batta					Tab	lice					
Lp.	Miejscowość		ficzne	F 12	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
		φ	λ	H					Str	ona		,			
227	77	50°18′	20050/	1.70	20			104	120	120	1.50			100	104
227 228	Kupienin Kurki	53°32′	20°59′ 20°29′	170	38	60	84	104	130	138	150	-	-	180	194
228	Kurki	50°35′	20°29 21°06′	130	22 30	54	76	96	120	137	146	_	164	174	191
230	Kwidzyń	53°44′	18°56′	222	20	44			120	137	140		104	174	186
230	Rwidzyii	23 44	18 30	-	20	44	_		_	_		-		-	100
231	Laszczyny	50 08'	22°29′	203	40	64	86	108	134	-	_	-		_	196
232	Latoszyn	50°01′	21°23′	-	40	62	_	_		_	_		_	-	195
233	Legnica	51°13′	16°10′	121	34	58	80	_		_	_	_	_	-	193
234	Leżachów	50°08′	22°37′	177	40	62	86	106	132	138	150		_	-	196
235	Lębork	54°32′	17°45′	-	20	44	68	_	110	_	_	-	_	170	186
236	Lidzbark Warm.	54°07′	20°33′	-	22	46		_	110	126	140	_	1.00	150	187
237	Linowiec	54°01′	18°30′	100	20	44	68	90	110	136	142	-	162	170	186
238 239	Lipa Lipce I	50°58′ 51°54′	16°01′	100	34	56 52	80	100	124	137	146	150	164	174	193
		51°54′	19°57′	190	30		76	96	120		146	156	164	174	191
240	Lipce II Lipowica	49°33′	19°57′ 21°42′	190	30 40	 64	86	106	134	138	150	160	168	180	191
241	Lipowo	53°46′	21°42 21°26′	130	22	46	68	90	110	136	142	254	168	170	196
243	Lisiewice	52°04′	19°48′	95	28	52	00 _	_	—	-	142	254	102	174	190
244	Lubartów	51°28′	22°37′	160	32	56								1/4	190
245	Lubasz	52°51′	16°31′	80	24	48	70	92	112	136	142	154	_	172	188
246	Lubień	52°24′	15°59′	75	24	48	_		_			154	_		_
247	Lubiń	51°58′	16°54′	95	24	48	70	92	114	136	_	_		172	188
248	Lubinicko	52°18′	15°27′	75	26	50	72	94	116	136	144	_	_	172	189
249	Lubocześnica	52°32′	16°14′	105	26	48	72	94	116	136	144		162	172	189
250	Luchów	50°20′	22°41′	_	32	56	78	98	122	_		_	_	_	192
251	Lutcza	49°48′	21°54′	_	42	64	88	108	134	139	152	_	_	182	196
		-													
252	Łabędź	50°24′	20°21′	-	30	54	76	98	120	137	_	-	-	176	191
253	Łabętnik	53°48′	22°45′	-	22	46	70	92	112	136			_	_	187
254	Łagiewniki	50°29′	20°45′	256	30	54	76	96	120	137	146	160	164	174	191
255	Łańcut	50°04′	22°13′	200	40	64	86	108	134	139	150	160	168	180	196
256 257	Łąki Łobez I	51°17′ 53°38′	22°11′ 15°32′	200	32	56	78 68	00	110	126	140	_	160	170	192
258	Łobez II	53°38′	15 32 15°32′	-	20 20	44	68	90 90	110	136	142	154	162	170	186
259	Łodygowice	49°44′	15 32 19°09′	365	40	62	86	106	110	138	142	154	162	170	186 195
260	Losienne	49 44	19 09	303	32	56	- 00	100	152	130	_		_	_	193
261	Łuków	51°56′	22°23′	162	32	56		100	124	137	148	158	166	176	192
262	Łużna	49°43′	21°03′	300	40	62	86	106	132	138	150	160	168	180	196
202	13 (12) 10	77 73	21 03	300	40	02	00	100	152	150	150	100	100	100	190
263	Maczki	50°16′	19°16′	_	36	58	_		_	_	_	_	_	_	193
264	Majdan Sopecki	50°28′	23°11′	-	32	56	78	100	124	137	148	158		176	192
265	Makowiec	52°54′	19°15′	-	26	50	-	_		-		_	-	-	189
266	Manasterz	50°07′	22°40′	-	40	64	88			139	-		168	182	196
267	Mariampol	51°40′	21°18′		30	54			_	_		_			191
268 269	Marianów Markowice	52°31′ 50°07′	21°17′	90	28	- 60	- 02	102	120	120	140			170	190
270	Markowice Mechelinki	50°07' 54°36'	18°16′ 18°31′	20	36	60 44	82 68	102	128	138 136	148			178	194
270	Mechelinki Meszcze	54°36′ 51°26′	18°31' 19°46'	20	20 30	52	68	90	110	130	_		_	170	186 190
271	Michala Góra	51°26 50°53′	20°16′	250	30	54	- 76	96	120	137	_		_	174	190
273	Miedzichowo	50°53°52°22′	15°57′	230	24	- 54 -	72	90	114	13/	_			1/4	188
274	Mielnik n. B.	52°20′	23°02′	137	22	46	70	92	112	136		_	_	170	188
275	Międzyrzecze	50°57′	16°22′	220	34	58	80	102	126	138	148	158	166	178	193
276	Mijaczów	50°34′	19 20'	300	36	60	82	102	128	138	148	136	100	178	193
277	Milanówek	52°08′	20°40′	98	28	50	- -	102	-	130	-		_	1/0	189
278	Milcza	49°37′	21°54′	290	42	64	88	108	134	139	152	160	168	182	196
279	Miłoradz	54°01′	18°55′	5	20	44	90	_	110		142	154	162	170	186
280	Mochy	52°00′	16°10′		26	50	_		~			-		170	189
281	Modliborzyce'	50°45′	22°20′	209	32	56	78	98	122	137	146	158	166	176	192
282	Mogilno	52°39′	17°57′	105	24	48	72	92	114	136	144	154	162	172	188
							1						-		

-		Współ	łrzędne	HI HI					Tabl	ice					
Lp.	Miejscowość	geogra	aficzne	15 m	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
		φ	2.	Н					Stro	na					
						-									
283	Mokoszyn	50°42′	21°46′	190	32	54	78	98	122	137	-	-	-	176	191
284	Mokrsko Dolne	50°41′	20°26′	205	30	54	76	96	120	137	146	156		174	191
285	Moszczanka	50°17′	17°31′		36	60	82	102	128	138	148	158	166	178	194
286	Motylewo	53°06′	16°45′	65	24	48	_	-	100		_	_	-	150	188
287	Mozolice Duże	51°33′	21°41′	112	30	54	76	98	120	137	150	160	1.00	176	191
288	Mszana Dolna	49°39′	20°04′	410	38	60	84	104	130	138	150	160	166	180	195
289	Myślenice Myślina	49°50′ 50°43′	19°57′ 18°22′	300	38 36	62 58				-	_	_	_		193
290	Miysiina	30 43	18.22	_	30	28	-					_	_	_	134
291	Nadolnik	52°54′	19°44′	_	28	52	74	96	118	137		_	164	174	190
292	Nakło Śląskie	50°26′	18°55′	-	36	60	82	_	128		_	-	-	-	194
293	Napęków	50°49′	20°54′	275	30	54	76	98	120	137	-	_		-	191
294	Narkowo	52°42′	18°39′	-	26	50	72	94	116	136	144	156	164	172	189
295	Narożno	50°31′	16°35′	352	34	58	80	100	126			_	-	-	193
296	Nasiadki	53°11′	21°37′	105	28	_	_	1-	_				-	100	190
297	Nidzica	53°21′	20°25′	200	22	46	68	90	112	136	142	154	162	170	187
298 299	Niedrzwica	51°07′ 50°07′	22°23′ 19°44′	200	32	56 60	- 04	104	120	120	150	160	166	180	192 194
300	Niegoszowice Nienadówka	50°07' 50°12'	19°44′ 22°06′	243	38 40	60	84 86	104	130 132	138	150	160	166	180	194
301	Nietoperek	50°12'	15°32′	74	24	48	72	92	114	130					188
302	Nowa Wieś p. OstrówM	52°42′	21°36′	109	28	-		- JZ						_	190
303	Nowa Wieś Ujska	53°02′	16°45′	105	24	46	70	92	112	136	142	154	162	172	188
304	Nowa Wieś Zbąska	52°12′	15°53′	60	24	48	72	92	14	136	144	154	162	172	188
305	Nowecin	_	_	_	20	44	68			_	_		_	_	186
306	Nowy Targ	49°29′	20°02′	_	_	62			_		_	_		_	195
307	Oborniki	52°40′	16°48′	-	24	48		_	_	-	_	_		_	188
308	Obóz Trangutta	51°32′	21°45′	-	30	54	76	98	120	137	146	156	_	176	191
309	Ochotnica Górna	49°31′	20°16′	-	38	62	84	104	130	138			_	180	195
310	Odrowąż	51°08′	20°39′	223	28	52	76	96	120	137	146	156	164	174	190
311	Ojców	50°12′	19°50′	324	38	62		-		_	_	_		_	195
312	Okocim	49°57′	20°37′		36	60	82	104	130	138	_	1.50	_	176	194
313	Olbięcin Olszyny	50°54′ 50°41′	22°07′ 16°03′	F20	32	56 58	78 80	98 100	122	137 137	146	158	_	176	192 193
315	Oltarzew	50 41 52°13′	20°47′	530	34 28	52	- 80	100	124	157	-		_	_	190
316	Opatkowiczki	50°21′	20°29′	70	30	54	76	98	122	137					191
317	Orlowo	54°28′	18°33′	35	20	44	_	~			_	_		_	186
318	Orzesze	50°08′	18°46′	280	36	60	82	_	128	138	148	158	_	178	194
319	Osieczany	49°50′	20°00′	300	38	62	84	104	130	138	_	_	168	180	195
320	Osiecznica	52°05′	15°03′	70	24	48	_		_		_	_	_	_	188
321	Osielec	49°40′	19°46′	400	38	62	84	104	130	138	150	160	168	180	195
322	Osina Wielka		_	-	34	58	- 1		_	_	_		_	-	
323	Osowa	51°25′	23°31′	166	34	56	80	100	124	137	_	_		176	192
324	Ostojów	54°22′	22°55′	265	22	46	70	92	112	136	_	_	_	170	187
325	Ostrowite	53°38′	17°39′	140		_	72	94	116	_			_	_	-
326	Ostrów Maz.	52°48′	21°53′	_	28	52	74	96	118	137	144	156	164	174	190
327	Ostrów Wlkp.	51°39′	17°49′	133	24	48	72	94	114	136	144	154	162	172	188
328	Ostrzeszów	51°25′	17°55′	220	24			104	120	-	142	154	-	172	104
329	Oświęcim Owidz	50°02′ 53°57′	19°13′ 18°34′	-	36	60	82	104	128	_		_	_		194
331	Ożarowice	50°28′	18°34' 19°02'	80	20 36	40 58	82	102	— 126	138	_	_	_	_	193
031	OP410WICC	30 20	17 02		30	20	02	102	120	130					175
332	Palno	53°41′	19°13′	_	20	44		_	_	_	_	_			186
333	Palonki	50°32′	20°51′	200	30	54	76	96	120	137	146	156	~~~	174	191
334	Paprotnia	52°13′	20°25′	90	28	52	74	96	118	137	144	156	164	174	190
335	Parchów	51°29′	15°57′	140	34	58	80	102	126	138	148	_	_	178	193
336	Perkunicka	_	_	_	22	46	_			-	-	-	_	_	187
337	Perzanowo	52°53′	21°15′	115	28	52	74	94		_			-	_	190
338	Pęczków		-	-	34	58	80	102	126	138	148			178	193

Lp.	Miejscowość		lrzędne aficzne	75. 88 poz. mor w m	I	II	III	IV	Tabl V	ice	VII	VIII	IX	X	XI
		σ	λ	Н					Str	ona					
226	р. :	F40.404	400.00	100						1.0		1	4.00	1.55	100
339	Pęczniew	51°48′	18°43′	120	26	50	72	94	16	136	1.50	154	162	172	189
340	Piekary	50°01′	19°58′	-	38	60	84	104	130	138	150	_	166		195
341	Pierściec	49°51′	18°50′		36	58	82	102	126	138	148	158	_	178	193
342	Pieszyce	50°43′	16°35′	300	34	56	80	100	124	137	148	_	_	176	193
343	Pińczów	50°31′	20°32′	-	30	54	76	98	_	137	_	_	-	-	191
344	Piotrowice	51°03′	16°09′	190	34	56	80	100	124	137	148	158	166	176	193
345	Pisarzowice Górne	49°53′	19°09′	310	36	60	82	104	128	138	150	160	-	178	194
346	Piwniczna	49°26′	20°43′	370	38	62	84	104	130	138	_	-	-	180	195
347	Plecimino	53°17′	16°48′	-	20	44	68	90	110	136	142	154	162	170	186
348	Pleśna	49°55′	20°56′	260	38	62	84	106	132	150	_	168		_	195
349	Plewiska	51°22′	16°49′	-	26	48	72	94	114	_	144	_	_	172	188
350	Płoszczów	51°06′	19°31′	228	30	52	76	96	120	137		_	_	174	191
351	Podlesie	50°55′	22°13′	250	32	56	78	98	_	137	_	_	_	_	192
352	Podmiejska Wola	50°22′	20°01′	290	38	60	84	104	130	138	150		_	180	195
353	Podolin	52°54′	17°28′	100	26	50	72	94	116	136	144	_	162	-172	189
354	Podsusze	52°16′	21°57′	140	28	52	74	96	118	137	146	156		174	190
355	Policzna	51°27′	21°36′	157	30	54	76	98	120	137	146	156	164	176	191
356	Połczyn Zdrój	53°46′	16°06′		20	44	68	90	110	136		_	_	_	186
357	Poplacin	52°33′	19°38′	55	28	50	74	94	118	137	144	156	164	174	190
358	Poświętne	52°38′	20°23′	102	28	52	74	96	118	137	144	156	164	174	190
359	Proślice	_	_	_	36	58	82	102	128	138	148		_	_	194
360	Przechlewo	53°48′	17°15′	140	20	44	68	90	110	136	142	154		170	186
361	Przedmieście	52°00′	16°19′	70	26	50	72	_	116	136	144		_		189
362	Przejma Wielka	54°14′	22°59′	220	22	30			110						
363	Przygłów	52°23′	22°49′	175	30	52	76	96	120	137	146	156	164	174	190
364	Przyłuki	49°04′	22°47′	152	32	56	78	100	120	157	140	130	104	1/4	192
365	Przysietnica	54°44′	18°03′	300	40	62	86	106	122	138	150	160	160	180	192
	The state of the s	91°43′				-		100	132	150	130	100	168		
366	Puck	51°25′	21°25′	140	20	44	_			_	_	_		_	186
367	Puławy		21°57′	140	32	56		-	110	_	1.40	_	_	170	192
368	Pupy	53°36′	51°21′	135	22	46	70	90	112	_	142	_	-	170	187
369	Puszczykowo	52°17′	16°52′	_	26	48			-		-	-		-	188
370	Puzdrowo	54°20′	17°52′	_	20	44	68	90	110	136	142	154	162	170	186
371	Raba Wyżna	49°34′	19°53′		38	62	84	104	130	138		_	_	180	195
372	Raciborowice	51°10′	15°42′	_	34	56	80	100	124	137					193
373	Racibórz	50°05′	18°14′		36	60	82	102	128	138		_	_	178	194
374	Radawie		_	_	36	58	_	_		_		_	_		194
375	Radomin	53°25′	20°26′	175	22	46	68	90	112	136	142		_	_	187
376	Radomyśl	50°41′	21°57′	160	42	64	88	108	134	_		_	_	_	196
377	Raduszec Stary	JO 41		-	24	48	72	92					_	172	188
378	Radwanowice	50°10′	19°43′	340	38	60	84	104	130	138	150	160		180	194
379	Rapaty	53°43′	20°09′	150	22	46	68	90	112	136	_	_			187
380	Redziny	50°49′	15°57′	600	34	58	80	100	124	137	148	158	166	178	193
381	Rokietnica	49°53′	22°38′	280	40	62	_	100	124	_	140	720	100	176	196
382	Romaninki	54°16′	22 36 23°07′	190	22	46	70	92	112	136	_	154	_	170	187
383	Rożental	54 16 53°55′	18°41′	65	20	46								170	186
384	Różanów	22.22	10 41		20	44					_				186
385	Rozanow Ruda	50°45′	21900/	-			76	- 00	120	127	_	_	-	_	
	Ruda Pabianicka		21°08′		30	54	76	98	120	137	146		_	_ '	191
386		51°43′	19°27′	120	30	52	74	-	110	107	146	_	_	_	190
387	Rudowo	52°40′	19°50′	128	28		74	96	118	137	_	_	_	170	190
388	Runowo	F400 F4	150.454	170	20	44	68	90	110	136	_	_	_	170	186
389	Rychnów	51°05′	17°47′	170	34		_	-			-	_	_	_	193
390	Rychwald	49°42′	19°18′	-	40	62	86	106	132	138	_	160	168	_	195
391	Rzepiennik Strzyż.	49°48′	21°02′	-	42	62	86	106	132	138	150		_	180	196
392	Rzeszów	50°03′	22°01′	-	40	64	88	108	134	139	152	160	168	182	196
393	Rzęczkowo _	53°08′	18°22′	70			.74	94	118	_	144	156	_	174	_
394	Sadów	50°40′	18°45′	280	36	58	82	102	128	138	148	158	166	178	194
			1	1		-	250	- 7 4	- 200	2000	A 10	100	100	410	1 1 1

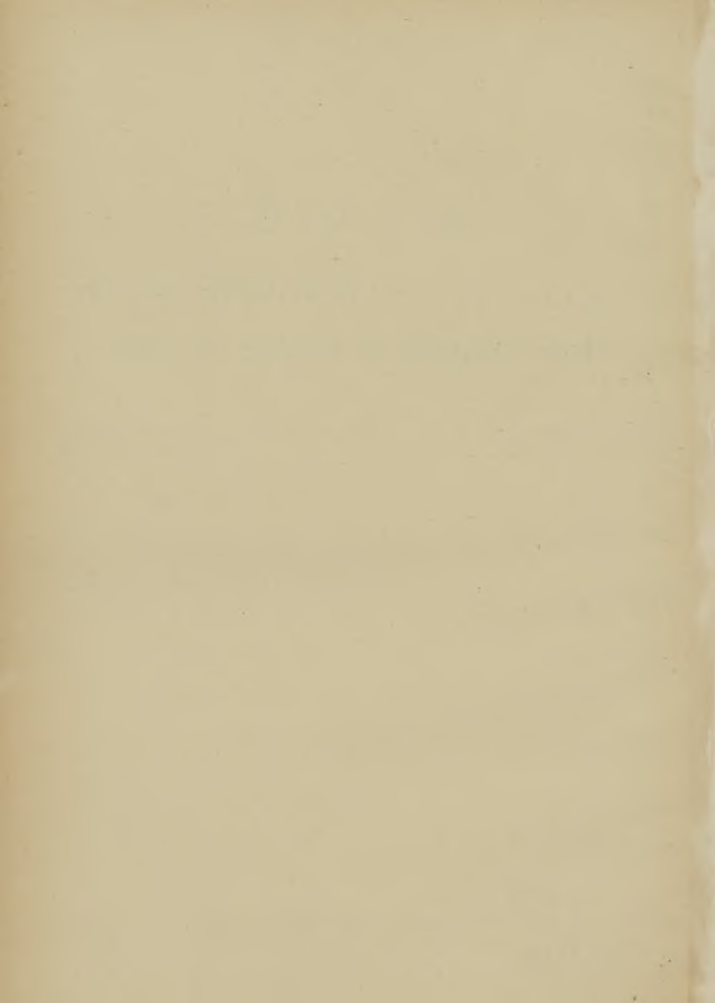
		Współ	rzędne	Die Die Control				-	Гаbl	ice					
Lp.	- Miejscowość	_	aficzne	Wys poz.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
		P	λ	H					Str	ona					-
															100
396	Sarnaki	52°19′	22°53′	154	28	52	74	96	118	-	-	154	_	170	190
397	Sąpy	54°09′	19°42′	100	22	46	68	90	112	107	-	154	164	170	101
398	Sekursko I	50°54′	19°37′	230	30	52	76	96	120	137	146	156	164	174	191
399	Sekursko II	50°54′	19°37′	230	30	52	76	96	120	137	146		-	174	191
400	Serock	52°30′	21°04′	102	28	52	74	-	_	120	1	_	160	-	190
401	Siary	49°38′	21°11′	-	40	62	86	106	110	138	150	_	168	-	196
402	Siedlee	52°10′	22°17′	120	28	52	74	96	118	137	140	150	_	170	190
403	Siedlee (pow. Oława)	51°00′	17°17′	130	34	58	80	102	126	137	148	158	164	178	193
404	Sielec (pow. Grójec)	51°43′ 50°20′	20°48′	130	28	50 54	74	94	118	137	144		164	174	190
406	Sielec (pow. Pińczów) Siennica	50°20'	20°26′ 21°37′	200	30 28	52	76 74	98	122	13/	140		104	1/6	190
407	Siepraw	49°54′	19°59′	270	38	62	84	104	130	138	_				195
408	Sitno	50°45′	23°25′	270	30	56		104	150	130	_		-		192
409	Skarboszewo	50°45'	17°48′	92	26	50		94	116	136	144	156	162	172	189
410	Skworonno Dolne	50°33′	20°30′	- 94	30	54	76	98	122	137	_	150	164	176	191
411	Skworolillo Dollie Skroniów	50°38′	20°30 20°16′	273	30	54	76	96	122	137	146	156	104	174	191
412	Skwierzyna	50°36′	15°30′	35	26	48	72	96	116	136	144	156	_	172	188
413	Słocina	50°02′	22°03′	200	42	64	88	- 74 	134	139		150		1/2	196
414	Sione				34	58		_						_	193
415	Słubice n. O.	52°20′	14°30′		26	48	72	94	116	_	144	_		-	189
416	Słupsk	54°28′	17°02′		20	44	68			_	142		_		186
417	Smogorzów	51°09′	17°46′	164	34	58	80	102	126	_		-	_	178	193
418	Sokola Dąbrowa	52°30′	15°21′	110	26	48	72	94	116		_	_	_		189
419	Stalewo	54°02′	19°17′	3	20	44	68	90	110	136	142	154	162	170	186
420	Stare Drawsko	53°37′	16°12′	140	20	44	68	90	110	136		_		_	186
421	Starkowo	54°15′	17°07′	105	20	44	68	90	110	142	_	154	_	170	186
422	Starogard	53°58′	18°32′	_	20	44	_	_	_	_	_	_	_	_	186
423	Stary Brześć	52°37′	18°55′	90	25	50	74	94	118	137	_		_	_	189
424	Starzyce	53°03′	15°39′	80	20	44	68	90	110	136	142	154	162	170	186
425	Stawce	50°53′	22°32′	_	32	56	78	98	122	137	_	_	_	_	192
426	Stożnie	54°06′	22°25′	200	22		70	_	112	_	_	_	-	-	187
427	Stradów	50°22′	20°29′	_	30	54	76	98	122	_	146	_	_	176	191
428	Stromiec	51°39′	21°06′	132	32	54	78	98	122	137	146	_	164	176	191
429	Stryków	51°54′	19°37′	160	28	52	74	96	118	137	146	156	_	174	190
430	Strzegowo	_		_	20	44	68	90	110	136	_	_		-	186
431	Strzelce	52°19′	19°25′	132	28	52	76	96	_	137	146	156	164	174	190
432	Strzelna	51°49′	19°56′.	_	30	52	76		_	_	_		_	-	191
433	Strzyżów	49°52′	21°47′	230	42	64	88	108	134	139	_	_	-	182	196
434	Suchodół	49°40′	21°46′	282	40	64	86	106	134	139	_	160	168	180	
435	Susz	53°43′	19°21′	110	22	46	70	90	112	136	142	_	162	170	187
436	Swędów	51°54′	19°33′	154	28	52	74	96	118	137	146		_	174	190
437	Sycowice	52°06′	15°20′	55	24	48	72	-	114	_`	_	4.50	444	176	188
438	Szarbków	50°32′	20°38′		30	54	78	98	122	137	146	158	164	176	191
439	Szare	49°34′	19°02′	120	40	62	86	106	132	138		_		180	100
440	Szarów Szczecinek	51°57′	18°53′	120	26		-	_	110		_	_		_	189
441	Szczecinek Szczurowa	53°43′ 50°07′	16°41′	136	20	44	68	104	110	120	150	_	_	170	186
442		50°07' 52°34'	20°38′	183	36	60	82	104	130	138	150	156	164	178	194
444	Szczytno Szelejewo	52°54′	20°29′ 17°10′	100	28 24	52 48	74 70	96	118	137	144 142	156	164	174	190
444	Szeroki Bór	51°32 53°38′	21°40′	130	24	48		92	114	136		154		172	188 187
446	Szłagnowo	53°38 54°03′	19°14′	3	20	46	_	_		_	_	_	_	_	186
447	Szóstka	54 03 51°53′	19°14 22°47′		32	56	78	100	124	137	_	158		_	192
448	Szreniawa	50°23′	19°52′	360	38	60	_	-	124	137	_	120			172
''		30 23	1934	300	50	00									
449	Świbno	_	-	-		44	_	_	_	_	_		-	_	186
450	Świdwie			_	26	50			_			_			189
451	Świerklaniec	50°26′	18°57′	285	36	60	82	_		_	148	160	166	178	194
452	Świniary	50°21′	20°57′	170	30	54	76	96	-	137	146	_	164	174	191
1															

		_	rzędne	R3 0 III						lice					
Lp.	Miejscowość	geogra	aficzne	M Bot.	1	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
		φ	λ	Н			t		Sti	ona		-		1	1
453	Tajno Stare	53°43′	22°51′	133	22	46	70	92	112	136	142	154	_	170	187
454	Tarnowice Stare	50°27′	18°49′	300	36	60	82	102	128			154		-	194
455	Teodorowka	49°33′	21°39′	_	40	64	86	106	134	138	_	_	_	180	196
456	Teofilów	51°20′	19°12′	_		52	_	_	_	_		_	_		_
457	Toruń I	53°01′	18°36′	70	26	50	_		-	_	_		_	_	189
458	Toruń II	53°01′	18°36′	70	26	50		_	_	_	_	_	_	_	189
459	Trzcianka I	53°02′	16°28′	80	24	48	72	94	114	136	144	156	_		188
460	Trzcianka II	53°02′	16°28′	80	24	48	72	_	114	136			_	172	188
461	Trzcinica I	51°10′	18°02′	_	24	48	70	92	114		142	154	_	172	188
462	Trzcinica II	51°10′	18°02′	_	24	48	70	92	114	136	142	154	162	172	188
463	Trzcińsko Zdrój	52°58′	14°36′	-	20	44	68	90	110	_	_	_	_	170	186
464	Trzebież	53°40′	14°31′	1	20	44	_	_	-		_			_	186
465	Trzebinia	49°38′	19°14′	-	40	62	86	106	132	138	150	-	-	180	195
466	Trzyciąż	50°18′	19°46′	410	38	62	84	106	132	138	_	160	168	180	195
467	Tuczna	5 1°53′	23°25′	151	32	54	78	98	122	137	146	_	_	176	192
468	Turza	49°58′	18°27′	265	36	60	82	102	128	138	148	158	166	178	194
469	Tymowa	49°51′	20°37′	-	38	60	82	104	_	138	150		166	178	194
470	Uciechów	50°45′	16°40′		34	56	80	100	124	_	148	158	_	176	193
471	Uniegoszcz	51°08′	15°19′	260	34	58	80	102	126	107	148	-	_	178	193
472	Uniszowice	51°15′	22°27′	210	32	56	78	100	122	137	146	_	166	176	192
473	Ursynów	52°10′	21°03′	102	28	52	74	96	100	100	-	-	164	174	190
474	Ustroń	49°43′	18°49′	107	36	58	82	102	128	138	148	158	166	178	194
475	Uszczyn	51°24′	19°47′	197	30	52		-		_	_	_		_	190
476	Wacyn	51°25′	21°06′	183	32	54	78	98	122	137	146	158	164	_	191
477	Warcino	-	_	-	20	44		_			_	_	-		186
478	Warnice	52°52′	14°20′	-	20	44	68	90	110	136	142	154	162	170	186
479	Warszawa	52°13′	21°00′	-	28	52	_		-	-	_	_	-	174	
480	Wąsowo	52°22′	16°14′	-	24	48	_	-	_	_	_	-			188
481	Werbkowice	50°45′	23°47′	-	32	56	78	98	122	137	_	_		176	192
482	Widlice	53°43′	18°49′	40	20	44	68	90	110	136	_	154	Claren	170	186
483	Widowo	52°46′	23°14′	145	22	46	70	92	112	136	_	154	_	_	187
484	Wielichowo	52°07′ 49°59′	16°27′	_	24	48	70	92	114	136	_	_	-	-	188
485	Wieliczka Wielka Wieś	49°59′ 49°56′	20°05′ 20°49′	-	38 38	60	 82	104	120		150	160	100	170	19 5
486 487	Wielki Łęck	53°14′	20 49 19°57′	150	28	50	74	104 94	130 118		150	160 156	166	178 174	189
	Wielowieś Górna	51°18′	19 37 17°40′	210	34	58	80	102	126	120		130			193
488 489	Wieluń I	51°18′	17'40' 18°34'	190	30	54	76	96	120	138 137	146	_ 156	164	174	193
490	Wieluń II	51°13′	18°34′	190	30	54	76	96	120	13/	140	- 156	104	1/4	191
491	Wieniec		-	190	20	44	_	-	120				_	_	186
492	Wieprz	49°38′	19°11′	369	38	62	84	106	132	138		160	168	180	195
493	Wierzbice	42 30 	-	_	34	58	80	102	126	138	148	158	166	178	193
494	Wierzbno	51°38′	17°40′	140	24	_	72	94	114	136	144	154	_	_	188
495	Wieckowice	49°57′	20°49′		38	60	82	104	130	138	150	-	166	178	194
496	Więcławice	52°51′	18°18′	91	26	50	74	94	116		-		_		189
497	Wiktoryn	50°58′	21°35′		30	54	76	98	120		146	158	_	176	191
498	Wilczyska	49°42′	20°57′	280	40	62	86	106	132	138		_	_	180	196
499	Wilki	53°35′	21°50′	120	_	_	68	_	_	_	_		_	_	• —
500	Wisla Mala	49°56′	18°48′	_	36	60	82	102	128	138	_	158	166	_	194
501	Wiśnicz Stary	49°55′	20°29′	-	36	60	82	104	128	_	150	160	166	178	194
502	Wojsławice	50°55′	23°33′	230	32	56	_	_	_	_					192
503	Wola Chroberska	50°24′	20 °31′	-	30	54	78	98	122	137	146	158	164	176	191
504	Wola Osińska	51°28′	22°06′	171	32	56	_	-	_	_		- 1	_	_	192
505	Wola Wadowska	50°16′	21°12′	200	40	64	86	108	134	139	_	-	168	180	196
506	Wolbórz	51°30′	19°50′	-	30	52	76	96	120	137	_	156		174	190
507	Wołów	51°20′	16°39′	110	34	58	80	102	126	138	148	158	_	178	193
508	Wójtowa Wieś	50°41′	17°19′	190	36	58	82	-	128	138	_	_	_	178	194
509	Wólka Brzózka	51°34′	21°19′	119	30	54	76	98	120	137			_	174	191

		Współ	rzędne	# E E					Tab	lice					
Lp.	Miejscowość	geograf		Wys poz.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
Lp.	14Hc/30044030	φ	λ	H					Str	on a					
510	Wólka Dobryńska	52°02′	23°29′	140	32	54	_	_	_	_			-		192
511	Wólka Domaszewska	51°50′	22°21′	_	32	56	78		124	_	148	158	166	176	192
512	Wólka Sobieska	51°37′	22°10′	130	28	50	_	-	_	_	_		-	_	190
513	Wrociszew	51°44′	21°04′	119	28	50	74	94		_	144	_		_	190
514	Wronów	51°46′	17°23′	-	24	48	72	92	114	136	_	_	_	_	188
515	Wygoda	_		-	22	46	68	90	112	136	_	-	_	170	187
516	Wykno	53°29′	20°32′	140	22	46			-	-	-	-		_	187
517	Wypychy	52°53′	22°47′		22	46	70	92	112	136		_	_	170	187
518	Wysoka (pow. Gorzów)	52°47′	15°02′	70	24	48	_		-		_	_			_
519	Wysoka (pow. Łańcut)	50°03′	22°16′	245	40	64	_	_	_		150	160	168	180	196
520	Wysoka Łąka	50°48′	15°51′	500	34	56	80	100	124	_	-	-	-	-	193
521	Zakopane	49°17′	19°58′	835	38	62	84	106	132	138	_	_		180	195
522	Załachowo	52°55′	17°52′	85	26	50	74	94	118	136	144	negen	164	174	189
523	Zamość	50°43′	23°15′	205	34	_	_	-	_	_		_	_	_	192
524	Zarodka	51°25′	23°10′	160	34	56	80	100	124	137	148	158	166	176	192
525	Zarzecze (pow. Chełm)	51°12′	23°28′		32	56	_			_	_	_			192
526	Zarzecze (pow. Jarosław)	49°59′	22°32′	210	40	62	86	106	132	_			-	180	196
527	Zarzecze (pow. Jasło)	49°41′	21°29′	240	40	62	86	106	132	138	_	160	_	180	196
528	Zator	50°00′	19°26′	240	38	62	86	106	132	138	150	_	_	180	195
529	Zawadka	49°58′	19°06′	250	36	60	82	102	128	138	_	158	166		194
530	Zbrosławice	50°25′	18°45′	-	36	58	82	102	126	138	148	_	_	178	193
531	Zduny	54°01′	18°38′		20	44	_	-	Name and Address of the Address of t	_		_		_	186
532	Zemborzyce	51°12′	22°29′	-	32	56	78	100	124	_		_	_		192
533	Zgniłobłoty	53°17′	19°14′	110	26	50	72	94	116	136	144	156	164	172	189
534	Zielona Góra	51°56′	15°31′		26	50	- [116		144 -	_		-	189
535	Złota Góra	51°51′	20°48′	170	28	52	74	94	118	137	144	156	164	174	190
536	Złotów	53°22′	17°03′	115	20	44	68	90	110	136	142	154	162	170	
537	Złoty Potok	50°42′	19°26′	300	30	54	-	_							191
538	Zmożna Wola	51°18′	19°44′	205	30	52	76	96		137	_	_			-
539	Zygmuntów	50°26′	20°10′	213	38	60	84	_	130	138	150	160	168		195
540	Zygodowice	49°56′	19°32′	-	40	62	86-	106	132	138	150	_	168	180	195
			000101	000			67				140			174	_
541	Żarnów	51°15′	20°10′	226	_	_	76	_	_	_	146		_	1/4	190
542	Żarówka	52°53′	19°40′	111	28	52	74	-	110	127	144	156	164	174	190
543	Żbików-Duchnice	52°11′	20°47′	96	28	52	74	96	118	137	144	156	164	174	190
544	Żelazów	52°24′	21°53′	137	28	52	74	96	118	137	_		104	1/4	190
545	Żelowice	50°43′	16°55′	260	34	58		-	110	126		156	164	174	189
546	Żółwiniec	_		-	26	50	74	94	118	136	152	156	164	182	196
547	Żupawa	50°35′	21°47′	165	42	64	88	108	134	139	152		160	182	196
548	Žurawica	49°50′	22°46′	-	40	64	88	108	134	139	152	160	168	102	130

WYNIKI

spostrzeżeń fenologicznych dokonanych w Polsce w 1949 r.



CZĘŚĆ I

Spostrzeżenia fenologiczne nad światem roślinnym FITOFENOLOGIA



A

Rośliny dziko rosnące i hodowane

Tablice I i II

	_		_				_				_					_		_												_											_								
	47	46	45	‡	# i	‡ 3	40	39	38	37	36	35	¥ ;	H 16	7 6	4 C	29	88	27	26		2	24	N N	22	2	20	19	3 ~	3 10	15	14	13	12	1 0	, 9	00	7	o (J1 -∔	· (vi	N	ia.				F		7.7%
	101100	Rozental	Jaźwiska	Zduny	Starogard	O 1 dz	Krag	Puok	OFCOMO	Mechelinki	Szlagnowo	Miloradz	Nomooth	Lebork	Bor	K lozyn	Puzdrowo	Borowiec	Stalero	Kadyny		#010F	Karolewo	Plecimino	Szozecinek	Stare Drawsko	Trzebleż	Słupak	Bedzichowo	H B TOILDO	Starkoro	Korzyb1e	Runo o	Lobez II	Fober I	Tentec	Przechlewo	Kaldowo-Marysin	Starzyce	arnios duro	Résende	Połozyn Zdrój	Komas on o				MEJSCOWOŚĆ		I TUBELLOU I
	2	=	Tozew	2	=	= 1	Starogard	i	3	Morski	3	Malbork	23	20 (abork	Ewidzyn		Kartuzy		Elplag			Złotów	Wałoz	=	Szozeolnek	Szozeoin	=	Sinpa	2	2 2	Miastko -	2	2	Tobez	Drawsko	3		Choszozno	= 4		=	Bialogard				POWIAT		
	1	8	o N	1.3	25 2	K. 50)	ı	22.2	2,4	26 2	18 2	22 3	27 3	ار اور اور	000	מ מ	25 3	1	1		1	5.5	16.2	30.1	1	21.12	1	מן ע	л с	26 2	13.2	24.2	ı	1 1	14.2	24 3	13 3	7.4	1 1	מ מ	N N N	1				KWIATY PRĘCIKOWE	Corylus	
	26.3	ı	21.2	22.2	10.3	7000	, ,	1	23.2	1		22	24 5	N 1	21 22	6.13	2	1	1	1		-		24.2	12 2	29.3	9.2	26.2	٧ ا	1 0	23 23	22.3	ı	1	20.3	525	20.3	16.3	1	2 7	ח ו	ı	2		CANIE	POCZATEK	KWIATY SŁUPKOWE	orylus a eliana	
	,		4.4	28.3	10.4	, ,	2.5%	23.2	3.4	5 4	,	222	1 (20 20			15.4	11 4	23 4	1		,		. 1	28.3	1	11.4	1 1	NO 03	1 3		4.4	5.3	,				1.	13.4	50 3		,1	12.4		2		ZAKWITANIE	capr a	
	22.4	10.47	16.4	28.4	28.4	4.4.7	00 4	1.	19.4	i	6.42	1 5?	í	2 42	1		1	ı	1	1				1	20.4	5.47	8.47	30.4	4 47	17 4	4 59	20.4	24 4	1	23 4	21.4	20.4	7.42	12.4	15 4	+ +2	. 1	i				OTWIERANIE SIĘ PAKÓW LISCIOWYCH		
	2 5	1	25.4	i		22 4	i	1	,	15.4	1	4				NO P	200	24.4	1	1		,		1			17.4	1	1	מת	5.57	26.4	1	28.4	1 ;	n 1	1	1	1	ún	1	1	٠,			8007	LISTNIENIE	*	
	15.5	i	9.5	13.5	8 5	SI C	N I		12.5	25,47	1	4 5	1	10.5		л	n "	73 5	8	i		,	7 . C	1	6.5	6.5	1	1	. ;	ט וו	n \$1	10.5	8 %	8 .11	20.4	ນ ~ນ ກ ບໍ າ	15.5	11.5	14.5	o i	י מ	5	,		, n	A	ZAKWITANIE	S	
	-		31.8	15.87	1	15 9	0 1	1	12.9	i	ï	i	,1			20 20		,	15.9		F O M	10.7		i	15.9	8.9	ì	1	1	מ ע	1	10.9.	i	ı	- 2	0 1	25.8	1	ı	1		ŧ	ı	N O J			2.0	Z I N O W	NOS
	1	1	8.9	20.87		5 10			3.10	1	i	1		1		0 0		·	20.9	27.9	E M O D	10.7	0	i	25.9	6 22	1		1 -	24 4	1	30.9	1	į.	1000	0	13.9		1 =			1	i	E W O D			DOJRZEWANIE	-	TINI
	1.10	,	10.10	15.9	1	8 10	2 1	,	17.10	1	1		ı	i i		16 10		1	10.9	30.9	Z T W		2		28.9	19.10	,		+ ;	24 9	. 1	15.9	25.8	į.	10.9	20.40	10.9	i				- 1		ZTWO	E C N I N	o E J N I	ZMIANA BARWY LIŚCI	C	7.0
	26.10	1	18.10	25.9	1	18 10	0 1	ı	24.10	ı	1	1	1		1 0	ו מ	8	9	20.97	20.10	0	17.10	7 1	8	21 - 10	26.10	."	1	1	J 10	1	5.10	11.9	1	18.10	V 1	22.9	1	8	1	1 1	1	ı	0			OPADANIE LIŚCI		I D C
-			_	-								-			-	-						-	_					-					_	-	_					_					-				

m		-	<u> </u>		7 L		-	20	N VI			2	v N	-1								28	23		8 !	מ		30	7		9	20		23	N		23									
8 47	1	1 4		1	13.4	1	_	_	-		1	_	P	4	Ш.	-1		1	1	Q.	1	28 4	23.4	1		D 1	1		18.4		9 5	20.4		_		1	2	1	1 11	1 1		CV	POCZ	ZAKWI	ANIE	BRZ
10.42			12 4	20.4	20.4	1		23 4		1 1	0 4		Л	4	ı	+	27.4			DAN	1	4		ئ ئ		л Þ		18.4	16.4	25.4	25 4	30.4	23.4	8	27 4	מט ב	15.4	1	1 (1 1	i	2 0 2	CZĄTEK	LISTNIE	NIE	DZA BRO
10.10		10.10		14 10	30.9	ı	1	13 10	1	0 1	1	I (1 1	- V-CL	1	20.9	1	1.99	4 10	E E	10.10	ı	18.9	30.9	23 10		1 1	17.10	1	1	10.9		22.9	18.10	7.91	22.9	1	4	4	,	´ı	E C H	PELNIA	ZMIAN, LIŚCI	A BARWY	BRZOZA BRODAWKOWA
25.10		27. 0	1	29.10	16.10					9 1	1	1	,	10.17		2.10	1	15.97	2.11	tri -	19.10	1	29.9		26 10	1		28 10	0		30.9		23.10		6.4.2			1	,			S	>	OPADA	NIE LIŚCI	AWO
30.4		1 1		23 4	G G	1	1 1	24 4	-10 -51		29 4	70.77	70.	24.4		15.5	14.5		,			29.4		25.4	12°5			26.4	17.4		26.4		1.5		16.4	24.4	2.5	3.5	1		16.4	H 85	POCZ	ZAKWI	TANIE	_
13.4		4	2	25 4	2 %		1	29 4	ŝ	1	25 4			20.4	,	11.5	82	,				5.5		28 4				24.4	15 4	4.5	7.5	4.5	28.4		124	ט ה ה	15.57	29 4	1	1 1	1		ATEX	LISTNIE	NIE	ICET PI
10.10	0 .2	B 10		8	1	ı	1 5	7_10				1 1	1	18.10	1	2.10	1	1 .97	4		12.10	ł	1	12.10	16.10	1 1		19.9	1	1	10.10		2.10	1	1 0	100	1	1		1 1			PEŁ	ZMIAN. LIŚCI	A BARWY	KLON ZWYCZAJNY
₽	NO 10	20 10	1	1	ı	ı	1	23.10	1	1 (1	1 1	01, 62	1	26 .10	ı	15.97	17.10		19.10	ı		20.10	26.10	1 (, ,	15.10	1	1	15 10	1	25.11		+ + +	60 k	*	1					N.	OPADA	NIE LIŚCI	AA.
1	1 1	1 1	1	30.4	1		, ;		•		200			5		ı		25.4			1		1	1		1	1		l m		29 4	25 7 4	18.5	27.4	1 =	7.5		26.4	25.4				PCC	ZAKWI	TANIE	Prugu
	1 1	1 1	1	20.4	1	ŧ		16.4	0 1		21 4	1 1	1 0	4		ı	ı	4.5	1		1	ı	ı	ı	1	1 (1	1	24.4		23.4	\ \ \ \ \ \ \ \ \	15.4	29.4	1 4	10 1	4	22 4	1.5	1 1			CZĄTEK	LISTNIE	NIE	Prumus padus .
10.5		ر ،	1 1	1.5	22.4	ı	1	30 A	4 3	, ,	k I	1		20.4		1	ı	24.4			1	1	25.4	1	L		i	1	16.4	1		24 4	22 4	į.	t 1			S ÷S	23 4	100	1		POCZĄTE	ZAKWII	[ANIE	num d
28.4	į 1	4 7	:	8	3.5	1		26.4			n I	1 1		28.4	,	1	1	1.5			1		23.4	-				1	25 4	,		26.4	25.4	į.	, ,			5.5				-	ZATEK	LISTNIE	NIE	TANINA Frumu spino a
N 5	100	4 0	. 1	29.4	9.5	t	1	20 4			1	, ,	1	26.4		12.5	28.4	Z UI			,		6.5	30 4					27.4	6.5	7.5	29 4	15.4	i,	- 1	2	1.5	25	,	. 1			PREZION	LISTNIE	NIE	
10.5	20	n n		6 5	15.5	1	. ;	וע	0 (1) (5		1	6.5	5 5	0		-1	ı	9.5	6 5	.1	1 1			5.5	15 5	11.5	4 5	18.4	i	1	מע	8 5	10.5		1 .1			TELLIA	LISTNIE	NIE	Tilla p
28.6	1 0	9 0 k	15.6	ŧ	5.7	,		6 7	51		1 1	67.0	8 1	ı		18.6	7.7	4					23.6	3.7	29 6	א י		29 6	ı	8.7	57	27 6	10.6		67.0	ט ט	21.5	13.6	1 6				MOZATEK	74444	ANUE	LIPA DROBNOLISTNA
3.7		v v	20.6	4.7	11.7		1 1	1 :	2 7	-		100/	י נ	1	1	22.6	14.7	į	1			4	30.6	6.7	1 (27.6	, ,	8.7	,	13.7	12.7	9.6	14.6	r	1	× × ×	28.5	25.6	10.6	. ,			MUSH	ZAKWII	ANIE	\$
#5	4 7	р Д	4	お	41	40	39 0	N N	3 6	7 7	χ \ 1	2 2	N K	3 3	30	29	28	27	26		25	24	23	22	7 1	ט -	207	17	16	15	4 7	1 10	7	10	9 0	» ~	0	5	4 1	UI I	υ <u>¬</u>					

					_								_											-						_		_				_							-	_			
		90	89	88 87	86	85	\$	83	8 9	80	79	78	77	76	75	74	7 K	3 7	70	69	6	67			66	S	\$ (0 G	S 5	00	59	58	57	56	ת ק	יט י	252	51	50	6t.	5				-		1949
	,	ПурусБУ	Krz ero	Romanuki	Przejma Wielka	Ostojów	Konlecbór	Kanionka lowa	Bogusze	Stoom's	Bolki	Chadelewo	Tajno Stare	Goldap	W1dowo	Helnk n B	Ha Wka	Brolek Bra	Czarna Wies	Labotnik	Krasn bór	Barg2ów Kodo			Pup	Susz	Gd kowo	Sze ok Bór	17 GOOD	Rapaty	Perkunioka	Kurki	Tykno	Radomin	PT DOM C	Lidzbark Warm.	Kosakowo	Kętrzyn	Kamlonki	Franciszkowo					MEJSCOWOŚĆ		9 TABLICA I
		*		Tankin Mari	3	*	Surakki	=	Soko ka		01ecko	Lomba	Grajewo	Goldap		=	2	BIOTSK FOOT	Białys ok	-		Augustow			Szozytno	2	Suss		Death	-		Ostróda		= 1	NI day on o	Lidzbark	=	Ketrzyn	=	G1 ycko					POWIAT		
		25.3	28.3	7 . 7		4.4	2.4		4.	N 00 00	29.3		29.3	25.3	27.2	18.3	, y C	7.0	n -4-	29.3	4 3	₩ *			10.3	1 1	10.4	24 2	2 CC	21.3	21.3	9.3	8.3	30 3	24 7	14.5	5 3	1	15 2	27 2	0 /10			K	WIATY	ory us	1287
		2 3	2 4	א ט ט א	1	1	1	k -	3 4	i	30.3		24.3	27.3	26 3	18 3	15 3	N 00 N	, , , ₄	27.3		7.4			1		15.4	5 4	10.4	18.3	10.4	23.3	17.3	1	2 2	17.5	1	27.3	20.2	5 5 5 F	7 0 110		POCZĄTE	K	WIATY	Ilan Ilan	VINA
		7.4	28 4	4° C	1	27.4	25.4	25.4	19 4		29 3	1	16.4	16.4	1	184			3 57	11.4	14.4	3.4			6.4	1	15.4	7 4	4 7 F	27.3	20.4	14.4	3.4	1	20	4.4	1.5	,	20.4	15.4	α				AKWITANIE	Salex	IN HELPIN
		22 4	10.4	4.61		9.59	25.4	74 4	2 52	,	20.4	15.4	30.4	24.4		21 4	1 1	0 0 0	19 4	ı	,	24.4			30-4	18.4		13.4	4.41	10 4	20.4	23.4	4.4		24 6	18 4	,	23.4	12.4	28.4				P.	TWIERANIE SIĘ AKÓW IŚCIOWYCH		
		4 5		4 60		ı	1	ı	,			21 4	4.5	i					8 5	4	3 5	9			5.5	20.4	8	1 1	4 07		1	1	i	1	7 42	4 62	4 5	25.4	20.4	5 4	Я		POCZ		ISTNIENIE	*	
		15.5	14 5	16 5	1	19.5	i		, ;	ת ת	3 5	14.5	17.5	1		13 5		C+1,	15 5	1	22.5	18.5			18.5	13.5	20.5	21.5	14 5	10.5	5 5	1	9.5	1	5 T	10°0	7.5	12.5	6.5	18.5	עעע		ATEK	z	AKWITANIE	01	
		5.9	10.9	20 70)	1	1	1	1 7	0 0	28 8		21.9		20 0	3 9				1	,	,	0	0	1	22.9	1 4	209	2 7	2 0		1.	17.8	1	17 8	72.9		5.9		15.9	4 n n n	H 0 J				M Mppoc	ROS
10		27.9	20.9	7 07			1		, ,	4040	10.9	2.99	30.9	i	200	25 9				,	1		-	a 5.	1	29.9		90 9	15 9	20.9		,	13.9		5 03	20.9		15.9	1	20.9	0 0 8	E # 6 I		D	OJRZEWANIĘ	-	
		20.87	4 10	18 9	16.10	12.9	1	1	8 10	1	13.9	1	30.9		28 9	9 9				1	12.9	3.10	8	4	1	1	15.10	24 9	10.10	27.9		ı	27.9	1		0 10		5.97	ı	5.10	מו	27	PERNI	LI		E C	
-		9.10	19 10	0100	25.10	23.9			10.10	1	20.97	14 11	10.10		1	25 10				1	18.97	10.10		3	1	ŧ	25.10	4.10	49.40	22.10	1	ı	1	ı	P .	10.10		15.99	1	10.10	4 40	0	>		PADANIE LIŚCI		ZIKO
			Wypythy 25.3 2.3 7.4 22.4 4.5 15.5 5.9 27.9 20.87	Wyyohy 28.3 2.4 28.4 10.4 14.5 10.9 20.9 4.10 25.3 2.3 7.4 22.4 4.5 15.5 5.9 27.9 20.87	Garboro Stare Tysokie Maz 5.4 25.3 8.4 27.4 16.5 25.8 5.97 18.9 Exzytemo 28.3 2.4 28.4 10.4 14.5 10.9 20.9 4.10 25.3 25.3 2.3 7.4 22.4 4.5 15.5 5.9 27.9 20.87	Przejma Wlolka " 31.3 26.3 23.4 19.4 29.4 17.5 10.9 26.9 25.9 Garboo Stare ysokie Maz 5.4 25.3 8.4 27.4 16.5 25.8 5.97 18.9 Krzysewo 28.3 2.4 28.4 10.4 14.5 10.9 20.9 4.10 25.3 2.5 7.4 22.4 4.5 15.5 5.9 27.9 20.87	Ottojów 1.4.4 – 27.4 9.5? – 19.5 – 12.9 Przejma Wilka " – 26.3 25.4 19.4 29.4 17.5 10.9 26.9 25.9 Garbo o Stare ysokie Maz 5.4 25.3 8.4 27.4 16.5 25.8 5.97 18.9 Krzytewo 28.3 2.4 28.4 10.4 14.5 10.9 20.9 4.10 25.3 2.3 7.4 22.4 4.5 15.5 5.9 27.9 20.87	Konleobór Suważki 2.4 - 25.4 25.4 19.5 - 12.9 12.9 12.9 14.4 - 27.4 9.5? - 19.5 - 16.0 16.10 17.3 18.3 18.4 19.4 19.4 19.5 19.5 10.9 26.9 25.9 18.9 17.3 18.3 18.4 19.4 22.4 19.5 15.5 19.9 27.9 20.87 19.9 25.3 2.3 7.4 22.4 4.5 15.5 5.9 27.9 20.87	Kanlonka lowa	Bogusze Sokóka 1.4 3.4 19.4 2.57 Kanionka oma " - 25.4 14.4 - 25.4 25.4 Ostojów 4.4 - 27.4 9.57 - 19.5 - 16.10 Przejma Wilska " 31.3 26.3 23.4 19.4 29.4 17.5 10.9 26.9 25.9 (Krzysewo 28.3 2.4 28.4 10.4 - 14.5 10.9 20.9 4.10 Wysynchy 25.3 2.3 7.4 22.4 4.5 15.5 5.9 27.9 20.87	Stoznie 22.3 Stoznie 22.3 Stoznie 22.3 Stoznie 22.3 Sokóka 1.4 3.4 19.4 2.57 Kanlonka lowa " 25.4 14.4 Contojów " 4.4 - 25.4 25.4 19.5 Przejma Wolka " 31.3 26.3 23.4 19.4 29.4 17.5 10.9 26.9 25.9 Krzytewo Stare ysokie Maz 5.4 25.3 84 10.4 27.4 16.5 25.8 5.97 18.9 Wytychy 25.3 2.3 7.4 22.4 4.5 15.5 5.9 27.9 20.87	Bolki	### Bolki Disoko 29.3 30.3 29.3 20.4 21.4 14.5 28.8 10.9 13.9	Tajno Stare Grajewo 29.3 24.3 16.4 30.4 4.5 17.5 21.9 30.9 30.9 Chantelewo Exomés 29.3 30.3 29.3 20.4 21.4 14.5 29.9 29.9 Ebolki U 28.3 20.4 29.3 20.4 21.4 14.5 29.9 13.9 Ebolki U 28.3 20.4 21.4 14.5 28.8 10.9 13.9 Ebolki U 28.3 20.4 21.4 14.5 28.8 10.9 13.9 Ebolki U 28.3 20.4 21.4 19.5 28.8 10.9 13.9 Ebolki U 28.3 21.4 19.4 25.4 25.4 25.4 25.4 25.4 25.4 25.4 25	Goldap Tajno Stare Goldap Tajno Stare Grajewo 29.3 24.3 16.4 30.4 4.5 17.5 21.9 30.9 30.9 Chalelewy Bolki Lithietki " 28.3 30.3 29.3 20.4 15.4 21.4 14.5 2.99 Bogusze Kanlonka lowa Konleobór Outojów Przejma Wielka Rezylowo Stare Gysokie Maz 31.3 26.3 23.4 19.4 29.4 17.5 10.9 26.9 25.9 Karyony Karyony Romaniuki Garbo-o Stare Wysokie Maz 28.3 2.4 28.4 10.4 10.4 10.5 15.5 5.9 27.9 20.87	Widowo Goldap Go		Hallwer 27.2 26.3 18.4 21.4 13.5 3.9 25.9 30.9 Widomo 27.2 26.3 18.4 21.4 13.5 3.9 25.9 30.9 Widomo Goldap 25.3 27.3 16.4 24.4 17.5 21.9 25.9 28.9 Goldap 25.3 27.3 16.4 30.4 4.5 17.5 21.9 30.9 30.9 Thibletki. 28.3 29.3 29.3 29.3 20.4 21.4 14.5 21.9 30.9 30.9 Stoznie Bogusze Sokóka 1.4 3.4 19.4 25.4 17.5 28.8 10.9 13.9 Erzejma Wielka Waz 2.4 2.4 2.5 19.5 25.4 25.4 25.4 25.4 25.4 25.4 25.4 25	Belsk Podl	Czarna Wies Bielsk Podi 5.3 1.4 3.4 3.5 19.4 8.5 19.5 Bielsk Podi 8.3 29.3 29.3 28.4 Hajinwka Bielsk Podi 8.3 29.3 29.3 18.4 21.4 13.5 3.9 25.9 30.9 Widowo Goldap 25.3 29.3 18.4 21.4 13.5 3.9 25.9 28.9 Goldap 25.3 24.3 16.4 24.4 17.5 21.9 30.9 30.9 Goldap 25.3 24.3 16.4 24.4 17.5 21.9 30.9 30.9 Bolki Carajewo 29.3 24.3 16.4 30.4 4.5 17.5 21.9 30.9 30.9 Bolki Stoznie Carajewo 29.3 24.3 16.4 20.4 20.4 20.4 20.4 20.9 10.9 13.9 Stoznie Sokóžka 1.4 3.4 19.4 25.7 25.4 21.4 14.5 20.9 10.9 13.9 Erzejam Wielka Waz 5.4 25.3 26.3 23.4 19.4 29.4 17.5 10.9 26.9 25.9 Romaniuki Garboro Stare Wysokie Maz 5.4 25.3 28.4 10.4 10.5 10.9 26.9 25.9 16.10 Garboro Stare Pysokie Maz 5.4 25.3 28.4 10.4 4.5 10.9 26.9 25.9 18.9 Wysynby 20.87 25.3 2.3 7.4 22.4 4.5 15.5 5.9 27.9 20.87 18.9 Wysynby	Czarne Wieś Bialystok 29.5 27.5 11.4 Staltwieśa Bialsk Podl 5.3 1.3 3.57 19.4 8.5 15.5 Bialsk Podl 18.3 18.3 18.4 21.4 13.5 3.9 25.9 30.9 Widowo 27.2 26.3 18.3 18.4 21.4 13.5 3.9 25.9 28.9 Widowo Goldap 27.2 26.3 27.3 16.4 24.4 24.4 27.4 14.5 21.9 25.9 28.9 Challelewo Grajewo 29.3 24.3 16.4 30.4 4.5 17.5 21.9 30.9 30.9 Challelewo Challelewo	Examplor Labornik Coarne Wied Histystok Coarne Wied Bleisk Podil Relation Relation Historic Goldap Goldap Goldap Goldap Goldap Goldap Condan Condan	Barg20m Kodo Augustom 2.4 7.4 3.4 24.4 3.5 22.5 27.5 14.4 22.5 27.5 14.4 22.5 27.5 14.4 22.5 27.5 14.4 22.5	Bargadow Kodo. Augustow 2.4 7.4 3.4 24.4 3.5 22.5 2.5 2.5 X.Canybor Kacanybor 4.3 11.4 29.3 27.3 11.4 29.3 22.5 22.5 22.5 22.5 22.5 22.5 22.5 22	Barg2óm Kodo. Augustom 2.4 7.4 3.4 24.4 3.5 22.5 22.5 3.0 25.9 25.9 30.9 Labetnik Krasnybor 22.3 27.3 11.4 3.4 21.4 13.5 22.5 22.5 22.9 25.9 30.9 Labetnik n.B. " 18.3 12.3 12.3 12.4 21.4 13.5 12.9 25.9 25.9 26.3 12.0 Coatam for a coatam fo	Pupy Szezytno 10.3 — 6.4 30.4 5.5 18.5 — 7.8 0 18.5 — 3.10 Real-2dw Kodo. Augustow 4.3 — 14.4 2.4 5.5 22.5 — 12.9 25.9 30.9 Real-2dw Kodo. Augustow 4.3 2.7 14.4 2.4 5.5 22.5 — 12.9 25.9 30.9 Real-2dw Kodo. Augustow 4.3 2.7 14.4 2.4 5.5 22.5 — 12.9 25.9 30.9 Real-2dw Kodo. Augustow 29.3 27.3 11.4 2.4 5.5 22.5 — 12.9 25.9 30.9 Real-2dw Kodo. Augustow 29.3 27.3 11.4 2.4 5.5 15.5 — 12.9 25.9 30.9 Real-2dw Kodo. Augustow 29.3 27.3 11.4 2.4 5.5 15.5 — 12.9 25.9 30.9 Real-2dw Kodo. Augustow 29.3 27.3 16.4 30.4 21.4 15.5 17.5 21.9 30.9 30.9 Real-2dw Kodo. Augustow 29.3 18.3 18.4 21.4 4.5 17.5 21.9 25.9 30.9 Real-2dw Kodo. Augustow 29.3 18.3 18.4 21.4 4.5 17.5 21.9 25.9 25.9 30.9 Real-2dw Kodo. Augustow 29.3 18.3 18.4 21.4 4.5 17.5 21.9 25.9 25.9 30.9 Real-2dw Kodo. Augustow 29.3 18.3 18.4 21.4 4.5 17.5 21.9 25.9 25.9 30.9 Real-2dw Kodo. Augustow 29.3 18.3 18.4 21.4 4.5 17.5 21.9 25.9 25.9 30.9 Real-2dw Kodo. Augustow 29.3 18.3 18.4 21.4 4.5 17.5 21.9 30.9 30.9 Real-2dw Kodo. Augustow 29.3 18.3 18.4 21.4 4.5 17.5 18.9 10.10 Real-2dw Kodo. Augustow 29.3 20.3 20.3 18.4 21.4 19.5 19.5 18.9 10.10 Real-2dw Kodo. Augustow 29.3 20.3 20.3 18.4 21.4 19.4 29.4 19.5 19.9 26.9 25.9 10.10 Real-2dw Kodo. Augustow 29.3 20.3 20.3 18.4 21.4 19.4 29.4 19.5 10.9 26.9 25.9 10.10 Real-2dw Kodo. Augustow 29.3 20.3 20.3 20.3 20.9 10.10 Real-2dw Kodo. Augustow 29.3 20.3 20.3 20.3 20.9 10.10 Real-2dw Kodo. Augustow 29.3 20.3 20.3 20.3 20.9 10.10 Real-2dw Kodo. Augustow 29.3 20.3 20.3 20.3 20.3 20.9 10.10 Real-2dw Kodo. Augustow 29.3 20.3 20.3 20.3 20.3 20.9 10.10 Real-2dw Kodo. Augustow 29.3 20.3 20.3 20.3 20.4 20.9 20.9 20.9 20.9 20.9 20.9 20.9 20.9	Susz Szozytno 10.3 - 6.4 30.4 5.5 18.5 22.9 29.9 -	Gankowo Susz 10.4 15.49 15.4 20.4 13.5 22.9 29.9 1.7 10.7 10.3	Searott Bor Plaz 24.2 5.4 7.4 13.4 24.5 20.5 20.5 24.9	Type Passek 223 5.4 7.4 14.5 21.5 21.9 30.9 24.9	Rapaty R	Publishic	Runkin	## Rykno	Haddonin Had	Middlon Nidden 24,3 26,3 84 24,7 7,47 7,5 7,08 6,97 77 Final Color Runch Nidden 24,3 26,3 84 24,7 7,47 7,5 7,07 7,07 7,07 7,07 7,07 7,07 7,07	Lidobumer ann. Lidobumer 4 14.5 17.5 4.4 18.4 25.4 25.5 12.9 27.9 Experimental Education Midation 24.5 26.5 8.4 2.49 7.49 5.5 77.89 5.9 27.9 Education Midation 24.5 26.5 8.4 2.49 7.49 5.5 77.89 5.9 27.9 Education 24.5 26.5 8.4 2.49 7.49 5.5 77.89 5.9 27.9 Education 24.5 26.5 8.4 2.49 7.49 5.5 77.89 5.9 27.9 Education 24.5 12.5 26.5 2.9 27.9 27.9 Education 24.5 12.5 26.5 26.5 26.5 27.9 27.9 27.9 27.9 27.9 27.9 27.9 27.9	Koankono	Keptzynyh Keptzynyh Keptzynyh Keptzynyh Keptzynyh Keptzynyh Keptzynyh Lidozhanie Willer 27,3 14,3 17,3 14,4 19,4 27,4 19,4 29,4 13,5 12,9 20,9 9,10 Lidozhanie Willer Lidozhanie Willer 14,3 17,3 4,4 19,4 29,4 13,5 12,9 20,9 9,10 Lidozhanie Willer Lidozhanie Willer 24,3 10,4 29,3 20,4 29,5 17,89 6,99 2,79 Ridozaln 24,3 10,4 20,4 20,4 29,5 17,99 13,90 27,9 Rozariota 24,3 10,4 20,4 23,4 4,4 23,4 9,5 12,99 13,10 Salpy 1,4 23,5 10,4 20,4 23,4 14,5 24,9 27,9 15,10 14,10 27,9 17,9 13,4 24,4 14,5 22,9 29,9 27,9 27,9 27,9 27,9 27,9	Registryn 15.2 20.2 20.4 20.4 25.5 5.5	Premissiscop Clayer Color Colo	Errandasticono Grandemo 20.44 18.47 8.4 8.5 4.5 15.57 20.49 25.5 25.50	Registry Registry	Rizonino Graniesto 20.44 18.47 8.4 8	No. No.	AMESSCOWOOSC POWIAT WE WE WE WE WE WE WE W	MEDICONOSC POMAT

30 4 5 4 5		18 4 4 30 4	20 4 5 7 28 8 4 7 28 LISTNIENIE	BRZ
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1 0 1 1 1 1 4	# # # W W W	20 257 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	BRZOZA BIODAWKOWA
18 9 18 9 4 9	25 87	88 7 5 1 9	0 S 1 27 4 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ODAWKO
2 5 7 7 8 4 5 7 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	26.9	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 M 000 00 00 00 10 H	MA C
28	12 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	7 7 0 0 80 7 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0
7 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	17.57	27 A A 5 5 5	ATEX 20 2 7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	LON ZW
17.9 28.9 23.9	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 1 1 4 4 0 0 0 1 1 1 4 4 0 0 1 1 1 1	ZMIANA BARWY 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	KLON ZW CZAJNY Acer platano de
12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	18 10	2 15 10 0	12 20 6.10 10 0 0 0 PADANIE LIŚCI	7
2 4 8 2 2 2 0 2 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	30 4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		CZEREM CHA
7 × 0 × 0 × 0 × 0 × 0 × 0 × 0 × 0 × 0 ×	25 10 5 25 4	19 59 10 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	18 4 4 4 4 LISTNIENIE	MCHA padus
1-1-1-1		6 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ZAKWITANIE	TARNINA Prunus spinoso
0 0		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	NINA
V V	3 1 1 1 1	5		. 5
7 5 5	8 1 1 1 1	17 8 9 175 5	1 2 1 1 2 2 1 6 3 3 6 3 3 6 3 3 6 3 3 6 3 3 6 3 3 6 3 3 6 3 6 3 6 3 6 3 6 3 6 3 6 3 6 3 6 6 3 6	A DROB
15 6 26 6	20 6	23 6 23 79 6 25 6 6 6 79 6 6 6 6 79 6 6 6 6 6 79 79 6 6 6 6	28 6 6 6 29 12 ZAKWITANIE ZAKWITANIE 5 28 6 28 4 29 12 21 21 22 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	LIA DOBNOLIS NA
6.7 10.7 25.6 29.6	10.7	2	29 6 7 7 21 6 28 6 7 6 6 7 7 8 8 6 7 6 6 7 7 8 8 6 7 6 6 7 7 8 8 6 7 6 6 7 7 8 8 6 7 8 6 7 8 6 7 8 8 6 7 8 6 7 8 6 7 8 8 6 7 8 6 7 8 8 6 7 8 8 6 7 8 8 8 8	-
88 89 90	R R R R R R R R R R	72 73 73 73 73 73 73 75 88	2 8 9 2 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	1949

199	000	137	136	135	132 0	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	131	130	129	128	127	126	บ เ	מאר לי	n n	7	120	119	118	117	116	115	114	113	112	111	110	109	108	3 8	R S	2	103	8	101	100	99	76	3 %	95	94	93	92	9				- 5		
POOTST CAS COL	THE TOTAL TOTAL	Traolanka	Motylewo	Wierzono	Ostrów Wlkn	A SON O	Nora Wied Zb.	Mi edzichowo	Lubien	antrz bsko St.	Glinno	Brody	Mostino	Tadepho Tadepho	Groble.	Cora	Wrond	Kożmin	Sycomico	Raduszeo Stary	0sieoznica	Krosno n.O.	Euda oh 6	Wielichowo	Lubin	Grablin	B1@2k6#	Trzoinioa II	Trzoinioa I	Detrosor	Jarantor	Ilmo	Krzywosądó.	Dobra Nadzieja	Bachorzew	Seelejero	Orodalako	AAROK TT	Gereca I	Lubaz	Ouloz	Goraj	Gaarnkow	Nowa Wies Ujaka		d.		MIEJSCOWOŚĆ		
al oznan	2		P.Za	= -	O trans	=	=	=	=	2	=	Non Tomval	Man day			Mi ędzychód		Krotoszyn	22	22	=	1	Krosno n. O.	=	Kościan	Konin	X e≵o	3	3	" ठघतंकेय	7 1 1 1 2 1 2	Kalisz	22	3	Jarooin	=	Gostyń	= :	GOTZOW WLK		3	2	Ozarnków	Chodzież			4	POWIAT		
7.0	0 0	2 2 2	22 22	o (7 0 7 0	18 2	12.2	1	1	26.2	22 .20	1 1	מ נו	ין ני	, ,	25.3		18.3	. SS	18.3	30.1	20.2	4 5	20.2	14.2	15.2	20 3	202	222	Z. C.L.	n n	26.2	27 2	20 20	18.2	20.2	76.70	- 0	0 %	6.2	27.3	15.2	15.2	23.2				KWIATY PRĘCIKOWE	Corpius	LESZ
1	22	20 20			00	20.3	13.2	1	1	28.2	,	1 1	מ מ	ง ว	1	10.3	17.2	26.2	22 2	1	1	1	3.4	20.2	19.2	ಬ ಬ	1	7 0 0	20 2	200	120	1	ı	1	23.2	1	1 1	-	27.2	20.2	17.2	1	20.2	23.2			OCZATE	KWIATY SŁUPKOWE	ZAKWIANIE	ANYZ
+ 12	28.5	3 4	28.3	1 1	7.4	4 4	28.4	,	1	1	1	100	70 4	4 1	1	,	25.2	23	1	1	1	11.21	1	10.4	1	10.4	N N	J (25 1	1	15.3	23.4	21 2	25.25	1	2 4	5 -	1	27.0	20.2	1	9.4	22.3	10.4			_	ZAKWITANIE	caprea	ERZBI W
16.4	7.4	13 4	7.4	7.71	n I	26.4	1	,	1	10.4		14 4	17.4	15 4	,	,	3.49	16.4	,	7.4						12.4	22 4	0 7	15.4		-		_		17.4			-	16.4	12.4	17.4	5.42	21.4	7.4				OTWIERANIE SIĘ PAKÓW LIŚCIOWYCH		
20.4	17.4	25.4			1	i		18.4	-1	12.4		- U	100 +	3 1	1	->		1		10.4	17.4	19.4	*	15.47	1	U U			į i		1				Ņ		N		18.4	19.4	25.4	16.5	25.4	15.4		- }	POCZ	LISTNIENIE	,	201
5	4 5	5 5		1 %	л	9.5	25.47	29.4	4.5	26.4	. ;	7 2 7	4 62	2 0	+	,	3.5	12.5	4.5	3.5	30.4	1 01	3.5					5 5	29.4	7 · C	, o	29.4	2.5	24.47	1.5	6.5	1 1	12000	000	10.5	6.5	20.5	6.5	8.5		- 1	ATEK	ZAKWITANIE	0	2
,	1	5 9	18.9	27.7) 	i	17.9	1		8	1	7		1	ı	15.9	1	15.9	1	1	15.8?	1	11.9	10.9	10.9	1	20.9	6.61	19 9	1		18.8?					15 0	0 1	- 1	12.9	20.9	1	1	20.9	10 7				sculus ppo	Z
ij	,	18.9	30.9	2.14	n ,	1	10.10			13.9	1	22.3	ט י		1	5.10	1		1					11.10	20.9	1	1.10	1000	26.9	6.52	1	28.87	14.9	ر	26.9	3.10	30.9		1	26.9	24.9	1	1	50.9	E W O			DOJ'ZEWANIE	Engolima C. M. I	8
,	28.9	3.10	13.10	13.10	8 10	1	12.10		,	10.10		20.9		1	1	15.10	-	20.10	-	1	1+112	1	5.10	7.10	1	1	20 0	7.10	5.10	72.00	8.10	1.10	2.10	_			25.9		3 1	24.9	17.10	30.10	1	20.9	D Z T W		- [ZMIANA BARWY LIŚCI		E C
1	10.10	23.10	26.10	1 -	28.10	1	10.11	ı	8	30.10				1	ı	24.10		31.10	,		10.11	1		24-10			N 1 1 0		18.10	_						_	72.70	_		23.10		10.11	-	24.10	0		>	OPADANIE LIŚC		

					_																																											
1	ı	1	1	. 17	200 4	14 4	27.4	26,4	1	21.4		1	14.4	15 4	1		16.4	27.4	27.4	1 1	20.4	9.47	4.71	4.45	5	1	12.4	1	4. CL	17.4	28 4	ı	1 4		18.4		20 - 4 -	2 22 4	1	26.4	5.5	ac 4	ы	POCZ	ZAK	WITANIE	BRZ	
,	1	19.4	ı	17.7	19 4	16.4	30.4	19.4	1	18.4	1		10.4	78.4	15.4	15.4	18.4	19.4	ı	1	15 4	17.4	i i	4.03	20	1	18.4	ă.	1 0	מ מ	24 4	28.4	1 8	1	27.4	1	1 04	2 23 4	1	14 4	24 4	л :	0 Z H	POCZĄTEK	LISTI	NIENIE	Betria 1	
1	ı	24.9	10.10	1 0	20.90	1	27.10	1	1	15.10	1	1	N 1	ı	13.87	24.9	1	18.10	ı	1	15.10		12.10	7 I	,	23.10	4.97	1 4	18.10	12.10	0.10	11.10	- 4	1	20.9	26.9	0 10	v.10	15.10	18.10	1	a a	A M S	PELNIA	ZMI/ LISC	NA: BARWY	Between Terrucosa	
1	1	16.10		1 .	20.10		30.10	1		8 11	1	1	16 10			0		26 10	,		19		- N		1		29.9		30 10			25.10	10 F OF		10.10		16 11	27.10	24.10	15.11	1 1	77 70	KIH	AIA	OPA	DANIE LIŚCI	AWA	
28 4	30 4	27 4	24 4			26.4		24 4	,	1	1	1	9 4	10 /1	,	1	1	29 4	25 4	,	21.4	28 4	- Y - Y		, ,	1	21.4	i	+ 04	6.4			19 4	12 4		1	1 1			17.4		ال 4		POCZ	ZAK	WITANIE		
1	1	29 4	,	400	20	1	22 4	17.4	1	t	1	26 4	17.4	7 20	22 4		21 4	3 5	1	1	17 4	UI	0	n i	1	15.4	28.4	,	1 0	10 5	22.4		27.4		25.4	,	1 4	4 4	1	20,4	22 4	א		ATEK	LIST	MENIE	Acer p	
	1	2.10	1.10	1 4	7	1	20.10	b	ı	1	1	1	28 9	1	9.97	1	1	18.10	ı	1 1	14 1		- CI	ות	1	15.10	26.10	9.10	13.10	5.10	ı	1	1 1	4 97	20.9	27.9	1 1	28.9	1	28.10	1 :	3.10		PBL	ZMI/ LIŚC	NA BARWY	Acer palanoid s	
1	1	11.10	20.10	- 10		1	14.11	1	1	ı		1	10 10		26.9	1	1	23.10	1	1	20.11		K. 0.2		1	28 1	6 11	23.10	18 10	25 11	ı		1 1	22.9	10.10	23.10	*	22 .10		18.11		25 10		PELNIA	OPA	DANIE LIŚCI	7	۱
1	1	5 5		4+62		,	4 5		!				Ž			,	10.5	29 4	29.4	24 4	25 4	29.4	10	46 74	27.4		27		1 1	19.4	1	27.4	4.53		1	1	1 1	29.4	,	3.5	14 5	26 4		POCZĄTEK	ZAK	WITANIE	Promi	
,	,	29.4		- + CI	n n	i	30.4			1			23 4	,	20.4	*	1	30.4		,	16.4	10.48			25.4	t	27.4	1		29 -4	1	24 4	4 00		,	*	. :	20.4	1	20.4	28.4	2 4		ATEK	LISTN	AIENIE	CZEREMCHA	
1	1	29 4	1	1 1	24 4	25 4	25.4	i		1			10 5		21.4	Ŧ	21 .4	4.5	22		16.4	,	ı 1	1	24 4	1	24 4	1	1.0	28.4	26 4	25.4	1 22	27.4	23.4			20.4	1	27.4	7.5	λι Ν		POCZĄTEK	ZAK	WITANIE	France	ı
,		16.4			27.4	26 4	12.4		1			, ,	0	- 1	20.4		21.4	8.5	,	1	3 5	16 +			10.5		4 5	1	1 5	12 2	8 5		2 5	N I	1			30.4		10.5	8 5			ZATEK	LISTA	IIENIE	Prunus spinosa	
,	17.4	20.4	,	4.02	28 4	26 4	9.47	2		20.4	k.	. !	4 4	78.4	+	4	24 4	1	1	,	25 4	,	- T-	7 4	2 2	10.5	25.4	20.4	1.00	20 1	0	27.4	- 4-4-2		23.4	ı		0 5 F 5	1	1	24.4	29 4		POCZUEJ	LISTA	IIEN E	- 4	
i	25.4	5 5		+ D2	2 1	29 4		7	i	24 4		1	28 4	2 6		1	28.4	i	1	1	N N	1	100	70 7	10.5	15.5	15.5	27.4	1 =	ת ל	16.5	2 5	1	201	5.5	i	1 :	0 00 F V	1 1	ı	2 5	4 5		FEM III	LIJII		Tilia p	
16.6	3.6	18,6	16 6	0	י סי	22 6	22 6	6.7	9.82	20.6			10 6	40 6		,	-	24.6	1	1	15.6		0+0	D . C	25 6	30.6	19.6	8 6	- 0	у л о	18.6	1	26 6	0 0	10.6	1	9 6	16.6	1	20.6	14.6	2 7		100211161	744	WITANIE	Tilia parvifolia	
20.6	17.6	30.6	24.6	U 0	0 0	ı	14.7	11.7		2.7			20 0	200		1	,	2.7		i	26.6	1	, O	200	9 06	10.7	8	27.6	67+0	13 6	26 6	1	29 6	30 6	20.6	1	24 6	9.02	l.	25.6	24.6	5.7		Muli	- LUK		>	
139	138	137	18	1 7 7	133	70	134	130	139	128	127	126	125	720	122	121	120	119	118	117	116	115	446	א א	111	110	109	108	3 3	3 3	19	103	8 -	2 00	99	98	97	2 %	94	93	92	2				79		
		_																																														

Page 17 Page 17 Page 18 Page
TABLICA
THE STATE OF THE S
CONTRIGION AND THE CONTRIVATIONS WE AS Z TAW MANUEL
X A S Z T A N O W E C C C C C C C C C
ROSLINY
A STALIN ON WILE CONTINUE SIEPAROW LISCIOWYCH SANGE SA
A S Z I A N O W E C A S Z I A
SZTANOW E C ATEK
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
8 13 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
24 24 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

POWAT
MEISCÓNOSÉ POWAT WE MEMBRE MARIE WE MARIE MARIE WE MARIE MARIE WE MARIE
AT CLESS CONTROL WILLIAM C. LESS CONTROL WILLIAM C. LESS CONTROL WILLIAM C. LESS CONTROL WILLIAM C. LESS CONTROL WILLIAM R. A. S. Z. T. A. N. O. W. I. E. C. TANNITINIE C. LESS CONTROL WILLIAM C. LESS CONTROL WILLIAM R. A. S. Z. T. A. N. O. W. I. E. C. TANNITINIE C. LESS CONTROL WILLIAM R. A. S. Z. T. A. N. O. W. I. E. C. TANNITINIE C. LESS CONTROL WILLIAM R. A. S. Z. T. A. N. O. W. I. E. C. TANNITINIE C. LESS CONTROL WILLIAM R. A. S. Z. T. A. N. O. W. I. E. C. TANNITINIE R. A. S. Z. T. A. N. O. W. I. E. C. TANNITINIE R. A. S. Z. T. A. N. O. W. I. E. C. TANNITINIE K. A. S. Z. T. A. I. E. C. TANNITINIE K. A. S. Z. T. A. I. E. C. TANNITINIE
WIREWIND Note that the compress of the compre
WEELINM K A S Z T A N O W I E C Solt III Solt III K A S Z T A N O W I E C Coppes F O J E W O J E W O D Z T W F O J E W O D Z T W O J E W O D Z T W F O J E W O D Z T W O J E W O D Z T W F O J E W O D Z T W O J E W O D Z T W E C W I S C O C A T E K F O J E W O D Z T W O J E W O D Z T W E C W I S C O C A T E K F O J E W O D Z T W O J E W
Solitarian
K A S Z T A N O W I E C A SECULUS PAKOW POCZATEK
A S Z T A N O W I E C A S Z T A N O W I E C
S Z T A N O W I E C S Z T A N O W I E C Aescullus hippocastanum W O J E W Ó D Z T W A T E K A T E
D Z H W D Z H
D Z H W D Z H
Z H W Z H W C Z H W C Z H W C Z H W C Z H W C LISCI

READLANDOWN PARTICULATION	_								_																																				
CARRIER NO ZAKWITANIE S. 27.4 S. 29.4 79.9 25.9 15.4 S. 29.4 79.9 25.5 26.4 S. 3.7 S. 26.4 S. 29.4 P.		1.1	1 1	17.4	4.5	24.4	9.5	.5		00			23.4			25	222		. *		,	+	1. II.	. +	3				1	123	0,4	i	. ;	n ji	0 4	1000	A I	,		4	POC	ZA	KWITANIE	ZXZ	75
CARRIER NO ZAKWITANIE S. 27.4 S. 29.4 79.9 25.9 15.4 S. 29.4 79.9 25.5 26.4 S. 3.7 S. 26.4 S. 29.4 P.		22 . 4	•	23.4	7.5	22 4	7 46			4 /2	27 4	,	20.4	C		27.	10.	- 13	15	1	1	10 1	77	1.	29.4	22		5		22.4	5.42	,	20 4	27 4	19 4	19 4	n r	3.5	i.		ZATEK	LIS	TNIENIE	Betula 1	,
CARRIER NO ZAKWITANIE S. 27.4 S. 29.4 79.9 25.9 15.4 S. 29.4 79.9 25.5 26.4 S. 3.7 S. 26.4 S. 29.4 P.		27.9		14.10		6 10	29.9	K		6.62	20.10	2 92	22.10	10		6.9				+		6.9	1	179 9	23.9			9.10	1	_1			24 9))))	10.9	, ,	30.9	1	10.9		PEL			DETRUCOSA	- 414110
CANTIANIE SCOLATER CANTIANIE COLATER CANTIANIE COLATER COLAT		1.1		22.10		22 10	27.10									18.10				1	1	20.9	+	20.10	6.40		1	25.10	i	25.10	7.10		29.9	וו	23.9	1 1	25.0	1	23.9	94	>	OP	ADANIE LIŚCI		
TANNAL PAUGE MONALE LISCI THE WAY PRINTS PARTIES IN TANNAL PAUGE PRINTS PARTIES IN THE PARTIES						01 0	14 4			407	25 4	i	17.57								1	21.4	24.4		21.4	1			27.4		1	ı	18.4	וו	25.4	1	ı t	į	1	tet	POCZ	ZA	KWITANIE		
Primary pendic Primar		1.1	1	28.4	2 5	4 10	20 4			4	29.4	+	7.5	10.4	1	1	1	1	20.4	1	+	23.4	28 4	ı	24.4	1	()	1	ı	1 [8.47	ı	27.4	20_4	29.4	1	1 1	10.4	1		ATEK	LIS	TNIENIE	Acer pla	
Primary pendic Primar		10	1	30.9		70 70	13.10			200	15.10	30.9	15.10	100		1	1		122	i	9.97	8.97	1 1	1	28.9	1	į: 1	E	1	28.9	7.10	1	25 9	20.00	17.9	ı	1 1	1	17.9		PEL			atanoides	
CZERENCHA Prumas parada Prumas para		4.4	1	21.10		18.10	20.70							16.70	2	1	1	1	25 9		- 1	14.97		1	6.10	1		1		5 10	17.10				25.9			1	25.9		N N	ОР	ADANIE LIŚCI		
TARWINA PRIME PROCESSION A THE PROPERTY OF T	-								1																														15.4		POCZ	ZA	KWITANIE	Prunus	
ZATEK PULIE LISTNIENIE ILISTNIENIE ILISTNI		4 1		21.4	25	1 5	27.4		1	P U	1 1	1	18.4	407	12 5	1	4	, ;	2 Z Z		1	17.4	4 52	n n	1			4 5	1	28 4	20.4	1	13.4		1		18 4		20.4		ATEK	LIS	TNIENIE	радиз	
Tilla partifolia 28.4 8.5 14.6 1.7 5.5 8.5 29.6 7.7 5.5 9.5 29.6 29.6 2.5 19.5 29.6 29.6 2.5 19.5 29.6 29.6 2.6 29.4 29.5 29.6 29.6 2.7 10.5 29.6 29.6 2.8 4 29.4 29.5 29.6 29.6 2.8 5 10.5 29.6 29.6 2.9 4 29.4 29.5 29.6 29.6 2.9 4 29.4 29.6 29.6 2.9 4 29.5 29.6 29.6 2.9 5 12.5 29.6 29.6 2.9 5 12.5 29.6 29.6 2.9 6 2		1 1	1 8	2 4	7.5	1 5 4	26.4			א ב	1 1	1	28.4	į ,	7 2	1	7	50	р л I		1	1 1	26 4		1	1		1	29 4	1 1	1	26.4	30 4	N Ji	26 4	3 5	27 4	12 4	24.4		POCZ	ZA	KWITANIE	Piwius	
THE PARTIENIE LISTNIENIE AUGUSTA AUG		1 1	1.6	4 5	10.5	5 4	0 -			л 0	1 8	1	1°5	1 1	7.5	ı	E		ו ת	ì	1	1	N I	1	1	1		1 1	1	I f	1 1	1	6 7	200	1	4 5	4 5	25.4	1.5	-	ATEK	LIS	TNIENIE	NINA	
5 6 6 6 6 7 6 7 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			- 3	N N		٦	N .		1	0 0 F V	יט ה	t	28.4	1	S W ≥ VI	4	L	1	2027		1	24 4	28	4.5	10	1		7.5	ı					25.4	20	22 4	UI UI	5 5	28 4		PREDITE	LIS	TNIENIE	Ę	
5 6 6 6 6 7 6 7 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		1.1		28.4	23.57	5 0	ı, ı, ı,		-	r o	1 0		Ci Vi	4.00	2 7	11:5			2.5	1	1	29.4					1 1	10.5	ı	9 2r	10.5	1	26 4	50 4	19.5	5 5	ω •/1				PERM	LIO	HALL	Tilla po	
5 6 6 6 6 7 6 7 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7									2.10	27 0	0 0	20.6	5.7	25.6	0	1.7	ω ι,	29.5	20 0		1	20.6	67		29.6	1	6	28	9 6	26 6	27 69	28 6	26 6	5.6	25.6	8	, ,	29.6	14 6		MATTER	7.4	KWITANIE	irvifolia	-
195 195 197 197 198 198 198 198 198 198 198 198 198 198	-	15.6	1 6	18.6	15.6	22.6	29.6		1:1	7 7 0	0 0	2.7	8.7	1 0	7 0	7.7	0)	1 3	JI V	, ,	1	23.6	5.7			1	50°6	5.7	1	1.7	1.7	7.7	28.6	0 0	2.7	9,82	1 1	7.7	1.7		NO.		THE STATE OF THE S	>	
		235	233	252	230	229	227			222	727	223	222	221	2000	2 8	217	10 V	1 C	2 13	N IN	211	210	N 00	207	206	S 5	10 PG	202	201	200	198	197	196	194	193	192	190	189				=		

		_																																														
284	283	282	281	280	278	277	276	275	274	273	272	270	269	268	267	266	265	264	א ה ה ה	0 0 0	260	10 50	258	257	256	255		254	253	252	251	250	249	248	3 6	245	244	243	242	0 40	239	238	237	236				1945
Wola Chroberska	Szarbków	Stradów	Skow onno Dolne	Sieleo	Opatkowiozki	Labedz	Esigmice W.	Jurkow	Boguolog	Wiktoryn	RHALLSZEDY	Wolks Brzoska	Policzna	Obóz Traugutta	Mozolice Duna	In I ampol	Mapaków	Michala Góra	X 10 100	MONTH OF THE	Ziet otok	Zamienica Polsk	SatzterA	Palonki	Lagierniki	Kurozwaki		II gmter	Wielum I	Działogzyn	Strzelna	Lipoe II	Lipos I	BIRSTOWION	Sekursko I	Płogzów	Bakowa Góra	Zmożna Wola	olboz	FTZYGEOW	Megzozo	Kluki	Ruda Pabianioko	Скатноотн		MIEJSCOWOŚĆ		N I WARRION I
	=	ě		*	9 38		*	2	Pińozów		Upaso#			,		Kozi nioe	=	11	Kin .	#0T.Zel 0#	=	aCzęstochowa	. 3	**	n	Busko Zdrój		=	=	Wielun		3	Skierniewio	Similar	= =	: =	Radomsko	=	=	= =	: 2	Pio rków		Łódź		POWIAT		
9.2	24.3	22 22	1	ט א		28.1	26 2	20 3	in :	15	N O	1	24+3	1	15.2		25 3	20 00	63.5	N C	2 2 2	່ ເ	1	21.19	24.3	28.3		20.2	24 2	26 .2	20.3	24.3	21.2	ט ו	28 3	27.3	27.3	1 (7 7	18 %		ı	21.2	29.3		KWIATY PRĘCIKOWE	Co ghis	LESZ
,	26.3	20.3	25.17	O K	1	1	8 3	8		60.00	25 2		27.3		27.17		18 2	1 1	0 + 0 +	4 4	: 04	19.2	1	1	4.4	26.3		23.2	18.2	15 3	29.2		1	א פע	5.4	28.3	27.3	1	30 3	20.2	27.2	24.2	1	2 4	POCZĄTE	KWIATY SŁUPKOWE	ANE	ANAZ
12.4	20-4	26.3		10 h			8	23	2 +	2 '	4.4	10.4	10.4	2.57	20.4	29.4	1	N F	10	α α 4	9 4		1	ì	21.4	29.3		11 +4	28.50	28.2	14.4	25.3	1	л -	ı	14.4	12.4	ı	, ;	200	8 4	1	10.4		~	ZAKWITANIE	cap ea	TAI VERSIA
20.4	20.4	,		10 4	i	16.4	24 4	20 4	13 4	יטט	15 4						5 8	101	7 00.4	0 1	12.4	1		Ÿ.	15.4	20.4		20_4	13.4	ı	4.4	5 49	23.4	1n 4		30.4	23.4		1	15.4	22 4	15.4	10.4	9 4		OTWIERANIE SIĘ PĄKÓW LIŚCIOWYCH		
30.4	i i	22.4	,	7.5	,	1	1	25 4	23	4 00	25 4	27,4		1	,	i	1 3	10 5	4	4 47	14 4	-	i	,	,			+	i	i					222 4	,	1	1	1. 10	3 4			į.	20.4	POCZ	LISTNIENIE		*
4.5	12.5	3.5	1	7 . Z	1 1	2	7.5	α (ὑ1 (מ כ	א אי	5 %	6.5	9.5	1	8.5	+	9 .5	70,7	7.5	ט ני	ı üı	1	,	6.5	5.5	7.5		25.42	200	1	8 %	1							1	3 0	8.5	6.5	7.5	8.5	ATEK	ZAKWITANIE		cn
10.9	19.9	1		n n	28 8	20.9	2 9	12.9	N	1 1	27.9	26.9	12.9	8.9	15.9		20.9	7-9	A		23.9	,	13.9	8.9	8.9	21.9	M O J			,	8.9		1	0 0	4 0	10.9	2 10	1	. 7 . 7	23.9	19.9	20.9	15.9				u hippoc	Z
23.9	1.10		1000	0 1	20.9	1.10	24.9	15.9	20 9	,	2 10	1,10	17.9	30.9	23.9	1 3	30.9	7	K BL		5.10	,	17.9	24.9	15.9	28.9	国立で	1	i		25.9							Ł	- 1 - 2	2,10	27.9	28.9	25.9	,		DOJRZEWANIE	1	
5+10	28.9	25.9	1))	1	1	20.10	30 9	20.0		25 8	1	28.9	20,87	20.9	1	9.10	ا م م	20.9)	17.9	1	19.9	22.9	1.10	*	2 # 4	(ı	ı	1.9	1	1 :	7 70	10.10	12.10	10.10	ı	6449	90.9	24.9	10.10	16.10	ı	ELZ	ZMIANA BARWY LIŚCI		0 1
16,10	18.10	2.11			1		27.10	21.10	17.10		15.10	1	12.10	2,10	1	1	12.10	7 1	72,70	1	11.10	1	+.10	28.10	14.10	1	0	1	1	ı	12.10	ı	1	מת מ	24 10	22.10	15.10	1	1	14.10	7.10	24.10	25.10	1	>	OPADANIE LIŚCI		
	9.2 12.4 20.4 30.4 4.5 10.9 23.9 5.10	Szerbkó	Stradów 22.2 20.3 26.3 20.4 3.5 - 25.9 Swarbkó 7 24.3 26.3 20.4 20.4 12.5 19.9 1.10 28.9 12.4 20.4 30.4 4.5 10.9 23.9 5.10	Skow onno Dolno 25.17 25.17 22.2 20.3 26.3 26.4 3.5 - 25.9 Smarbkó	Sieleo 26.3 23.3 19.4 19.4 23.47 15.9 20.9 20.9 Stradów 22.2 20.3 26.3 26.3 20.4 20.4 30.4 4.5 19.9 1.10 28.9 5.10	Pińozdi " 31.3 3.4 2.4 8.4 1.5 7.5 28.8 20.9 - Sieleo 26.3 23.3 19.4 19.4 23.47 15.9 20.9 20.9 25.17 25.5 26.3 26.3 26.3 26.3 26.3 26.4 20.4 3.5 - Woll Chroberska 9.2 - 12.4 20.4 30.4 4.5 10.9 23.9 5.10	Labedź 28.1	Esiatation W. 26.2 26.3 26.3 24.4 7.5 2.9 24.9 20.10 Labedz 28.1 28.1 28.1 16.4 2.5 20.9 1.10 - Pliozof 7 31.3 3.4 2.4 8.4 1.5 7.5 28.8 20.9 - Sieleo 26.3 23.3 19.4 19.4 23.47 15.9 20.9 20.9 Stradów 22.2 20.3 26.3 20.4 20.4 3.5 - 25.9 Woll Ohrobersca 9.2 20.3 26.3 20.4 20.4 30.4 4.5 10.9 23.9 5.10	Jurków " 20.3 22.4 20.4 25.4 8.5 12.9 15.9 30.9 Kałęźnice W 26.2 26.3 22.4 20.4 25.4 8.5 12.9 15.9 30.9 Labędź 28.1 28.1 16.4 2.5 20.9 1.10 - Płiozó " 31.3 3.4 2.4 8.4 1.5 7.5 20.9 1.10 - Sieleo 26.3 23.3 19.4 19.4 23.4? 15.9 20.9 - - - 28.8 20.9 - - - 29.9 - - - 29.9 20.9 - - - 29.9 20.9 - - - 29.9 20.9 20.9 - - - 25.9 20.9 20.9 - - - 25.9 20.9 20.9 20.9 - - - 25.9 20.9 20.9 20.9 - - - 25.9 - - 25.9 - - 25.9	Boguoice	Wiktoryn	Ruda - 25.2 4.4 15.4 25.4 5.5 27.9 2.10 25.8 Wiktoryn - 25.3 21.4 22.4 30.4 12.5 - 25.8 Wiktoryn - 15.4 20.3 22.3 22.4 20.4 22.4 6.5 28.8 29.9 20.9 Individual results of the control of t	Rolls Bracks Opatom 28.2 25.2 4.4 15.4 25.4 5.5 26.9 1.0 Ruda " - 25.3 4.4 15.4 25.4 5.5 27.9 2.10 25.8 Boguolos " 15.4 - 22.4 22.4 22.4 13.5 -	Policzna	Obdz raugutta	Mozolloe Dute 15.2 27.17 20.4 22.4 8.5 15.9 23.9 20.9 20.9 20.0	Mozolice Dume	Maptkow	Michala Góra " 28.3 18.2 - 22.4 10.5 17.5 7.9 15.9 30.9 Mapaków " 25.3 18.2 - 22.4 9.5 20.9 30.9 9.10 Marlampol Kozimice 15.2 27.17 20.4 22.4 8.5 15.9 23.9 20.9 Obdz Traugutta Poliozna 24.3 27.3 10.4 24.4 9.5 12.9 17.9 28.9 Wilk Brzónka Raliszany Opaków 28.2 25.2 4.4 15.4 25.4 5.5 27.9 2.10 25.8 Ruda " 15.4 25.3 27.3 10.4 22.4 5.5 27.9 2.10 25.8 Ruda " 15.4 25.3 22.3 22.4 20.4 22.4 5.5 28.8 29.9 20.9 Markow 28.2 25.3 26.3 26.3 26.3 24.4 22.4 22.4 25.4 8.5 12.9 17.9 28.9 Markow 28.2 25.3 22.4 20.4 22.4 5.5 28.8 29.9 20.9 Exiapolo Wilk Draw 28.2 26.3 26.3 26.3 24.4 22.4 22.4 25.4 8.5 12.9 15.9 30.9 20.9 Skorzonno Dolno 26.3 23.3 19.4 19.4 25.4 25.4 15.9 20.9 20.9 Skorzonno Dolno 26.3 22.3 26.3 26.3 26.4 20.4 30.4 4.5 10.9 23.9 20.9 20.9 Skorzonno Dolno 26.3 26.3 26.3 26.4 20.4 30.4 4.5 10.9 23.9 25.9 5.0		Michaela Gózma Michaela Gózma 19.4 18.4 28.4 7.5 11.9 18.9 26.9	Michrarko Dolme	Eath Potok Jedrze de 23.2 3.2 3.4 12.4 14.4 3.5 23.9 5.10 17.9 Midristo Dollas Jedrze de 21.2 4.3 18.4 28.4 7.5 11.9 18.9 26.9 Exteloe Zieloe 29.3 1.4 18.4 28.4 7.5 11.9 18.9 26.9 Exteloe 29.3 1.4 18.4 28.4 7.5 11.9 18.9 26.9 Exteloe 29.3 1.4 18.4 28.4 7.5 11.9 18.9 26.9 Mapaków 1 25.3 18.2 2.4 22.4 22.4 9.5 23.9 30.9 Macallos Duas Nozimice 25.3 18.2 2.5 27.17 20.4 22.4 22.4 9.5 15.9 23.9 20.9 Macallos Duas Nozimice 25.3 18.2 25.2 10.4 24.4 25.4 5.5 27.9 21.0 25.8 Foliczna 1 15.2 27.17 20.4 24.4 25.4 5.5 27.9 2.10 25.8 Wiktoryn 1 15.4 25.3 27.3 10.4 24.4 25.4 25.5 27.9 2.10 25.8 Existanice 28.3 28.3 28.3 28.3 28.3 24.4 22.4 23.4 23.5 2.9 24.9 20.9 Existanice 28.3 28.3 28.3 28.3 28.4 29.4 25.4 8.5 12.9 15.9 30.9 Existanice 28.3 28.3 28.3 28.3 28.3 28.4 15.4 25.4 8.5 12.9 15.9 20.9 Existanice 28.3 28.3 28.3 28.3 28.3 28.4 15.5 28.8 20.9 20.9 Existanice 28.3 28.3 28.3 28.3 28.4 15.4 28.4 15.5 28.8 20.9 20.9 Existanica 28.3 28.3 28.3 28.3 28.3 28.4 15.5 28.8 20.9 20.9 Existanica 28.3 28.3 28.3 28.3 28.3 28.4 28.4 15.5 28.8 20.9 20.9 Existanica 28.3 28.3 28.3 28.3 28.3 28.4 28.4 15.5 28.8 20.9 20.9 Existanica 28.3 28.3 28.3 28.3 28.4 2	Similary " 23.2 19.2 - 24.2 19.4 19.4 3.5 23.9 5.10 17.9 19.9 Zicty Potok	Palnand Palnan	Eaglewniki " 24.3 4.4 21.1 15.4 5.5 8.9 15.9 1.10 Palonki " 21.1 4.4 21.1 15.4 5.5 8.9 24.9 22.9 Siniary " 23.2 19.2 - - 13.9 17.9 19.9 Kanisaleniae Polisku " 23.2 19.2 - - 13.9 17.9 19.9 Kanisaleniae Polisku " 23.2 19.2 - - 24.4 3.5 23.9 5.10 17.9 Michala Góza " 23.2 14.4 18.4 18.4 28.4 7.5 14.9 18.9 26.9 Michala Góza " 25.3 18.2 - 3.4 18.4 10.5 17.5 7.9 15.9 26.9 Michala Góza " 25.3 18.2 27.17 20.4 22.4 10.5 17.5 7.9 15.9 26.9 Michala Gó	Eurozwękii Busko Zdrój 28.3 26.3 29.4 29.4 7.5 21.9 28.9 1.10 Falonkii " 21.7 24.3 4.4 21.4 15.4 5.5 8.9 15.9 17.9 19.9 21.10 Falonkii " 21.7 2 19.2 -	Karoawekii Busko Zdrój 28.3 26.3 29.3 20.4 7.5 21.9 28.9 1.10 Fellonki " 21.7° 2.4 21.4 15.4 5.5 8.9 17.9 17.9 17.9 22.9 Kamienioa Polskarzegórohowa 2.2 19.2 - 24.4 18.4 28.4 7.5 17.9 17.9 17.9 17.9 17.9 17.9 17.9 17.9	Machina III	##elumi II	Distalloszyn Washumi 26.2 15.3 28.2 1.4 20.4 2.5 1.5 2.5	Distribution Color Color	Ilipee II	Lipes II Skieristas 24.2 25.3 5.47 10.5 25.9 1.9 Signatus Tislum 26.2 25.3 25.4 15.4 25.5 25.5 1.9 Dalakoszyn Tislum 26.2 15.3 28.2 15.4 20.4 25.4 15.4 25.4 25.5 27.5 27.5 Wishum II		Sakutriko II	Programme	Baltere Góre. Badomako 27,5 27,5 12,4 22,4 12,5 2,10 10,10 10,10 5 5 10,5 5 20,5 10,10 5 5 10,10 5 5 10,10 5 5 10,10 5 5 10,10 5 10,10 5 5 10,10 5 10,	Radomarko 10 10 10 10 10 10 10 1	Colondors	University			Hula Paltanische 21.2 2.4 2.4 2.4 2.5 2.	Commence Color C	Columnosiin Columnosiin	MREBCOWOÓC POMAT WE WE WE WE WE WE WE W	MILESCOWOOC POWAN POWAN POWER POWAN POWAN

																										_			_				- 10																		
13.4	1	19.4	20.4	1	ı	1 - 1	4 /2	200	00	1	24.4	22.4	30.4	1	1	1	19.4	25.4	1	1	1	18.4	1	26.4	1	14.4	24.4	×	1	,	i	1	1	3	24.4	12 4	10.4	1 _	1		24.4	1	25 4	1 0	n 4	POCZ		AKWITANIE		BRZ	K O'S
29.4	1	23 4	27	1	ı	F 1	4. /2	4.4	4.02	, I	22.4	1.5	24 4	ı	21.4	8	1	22.4	ı	ı	ı	10.4	15.4	8	10	4 52	27 4	H	1	17.4	i	19.4	ı	4	18.4	27 4	24 4	22 4	ı	15 4	20.4	24 4	22 4	1 1	26.4	ZATEK	LIS	STRIENIE		OZA BR	2
10.10		20.10	2.10	i		20.10	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ם ע רי ת	, 1	1	23.9	9.10	1	20.9	12.9	ı	5.10	4.10	ı	29.9	6.10	24.9	1	14.9	28.9	25.9	1	E C X	1	27.89	1	30.9	ı		30.9	30.10	13.10		12.10	1	19.9	22 %	20.9	25.9	N I	PEL	Z/ Lis	AIANA BARV	/Y	BRZOZA BRODAWKOWA Betula verrucosa	CE
26.10	24.10	ณ • 11	26.10	1	1 1	16.11	22 10	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	1	1	31.10	28.10	ŧ	25.10	25.9	ı	14.10	27.10	n	15.10	18.10	3.11	1	2.10	6.11	17.10	ı	国	1	5.9	ı	18,10	1	1	15.10	26.10	20.10	1 4	17.10	1 1	28.9	_		8.10		- X	0	PADANIE LIŚ	CI	AWG	H
<u>P</u>	22.4	1 1	24 .4	1	1	1 1	4.07) - -	ı	1	18.4	1	1	ı	ι	1	1	1	1	1	1	16.4	ŧ	1		18 4	25 4		15 4		1	22.4					19.4	1	1	1 1	ı	4.5	28.4	1	1	POCZ	Z	AKWITANIE		_	0
30 .4	24.4	1 4	26.4	1	1	1 2	4.0	n I	18 4) 7	20 4	1	ŧ	ı	ı	ı	1	1	1	1	ı	19.4	ı	ı	ı	26.4	ان ات		25.4	26.4	ı	19.4	1	1	30.4	25	1.5	1	ı	1 1	24 4	28.4	2 4		1 1	ATEK	LIS	STNIENIE		Acer pla	WAN
3.10	25.9	1 1	2.10	ı		1 1	7.10	2 1	1	1	25.89	ı	1	19.9	1	ł	1	10.10	1 1	18.9	ı	10.9	1	1	1	22.9	1		1	1	1	2 10	1	ı	28.9	2.10	ı	ı	ı		10.10	12.10	11.10	0	1 1	PEt		MIANA BARV	/Y	Acer pla anous	1
10.10		1 9	1	. 1	1 1	1	01.02		1	0	15.10	1	1	2.10	1	1		25.10	ı	2.10	1	24.10	1	1	1	8.10	ı		1	1	1	15,10	ı		_	26.10	1	ı	ı	1 1	20.10	18.1		1 1	1	NA	01	PADANIE LIS	CI	4	ı
(-1 -51	1 1	ı	1	1 1	1	1	ı	1	3	29 4	1	1	4	ı	1	3 5	24 4	4	1	1	27 4	1	1		7 .	29 4			8	1	-2 -5	1	1	1 .5	ı	- ,	کر در	1	1 1	1	ı	ı	1 %	л	POCZ	Z	AKWITANIE		CZEREMCHA Prurus padus	
14 4	26.4	1 1	1	1	1 1	1	ı	1	_	1	20.4	1	1	ı	ı	ı	13 4	29.4	4	1	1	19.4	1	1	1	18.4	20.4		1	ı	ŧ	22.4	9	1	20.4	ı	1	1	1	1	1	ı	ì	1	201	ZATEK	LIS	STNIENIE		MCHA	
25.4	2 4	26 4	27.4	22.4	1 1	20.4	28.4	24.4	25.4		25.4	26.4	26.4	17.4	26.4	ı	5 5	27.4	,	4 5	27.4	29 4	i	1 0	22 4	26.4	23 4		25.4	1	1	28.4		1	25.4	26.4	27 4	29.4	28 4	- 1	25.4	25 4	28.4	1	1 4	POCZ	Z	KWITANIE		Prunus	
1.5	3.5	25.4	t	1.5	1 8	6,5	5.5	1	4.5	4	22 4	5.5	23.4	20.4	26.4	ı	ار ال	4.5	1	1	29 4	i	ı	1	29.4	30 4	1 .5		1.5	ı	1	3.5	1	4	28.4	7.5	Log	7 5	7	10.4	30 4	6.5	اري دي			ATEK	LIS	STNIENIE		TARNINA Prunus spinosa	
1	3.5	25 4	ě	1.5	1 1	20.4	3.5	i N	1	ı	30.4	L	30.4	16.4	1	ı	t	28.4	1.0	30 4	24.4	لا ئا	ı	1	1	30.4	6.5		1	18.4	. 1	3.5		30.4	28.4	29.4	29.4		N Ji	17 41	- 51	1.5	N ÚI	7 :	26.4	POGZĄTE!	110	STNIENIE		E	
1	9 -	л	ı	11.5	1 1	25.4	9.5	10.5		ı	6.5	i	2 5	19.4	1	1	1 3	เ เ	1	10.5	28 4	18 5	1	ı	1 ;	4 5	7.5		1	26.4	ı	6.5	1	4.5	ы Э	3 5	ن اک	. ;	JI	25 4	5 5	13.5	7.5	o 1	ง <mark>ถึ</mark> ภ ง ำ	PELIIA		JIN/EINIE		Tilin po	IA
		ו ה	29.6	1	1 6	50.0	15.6	2.7	15.6	-1	52 6	1	28.6	ı	1	1		28 6	1	24.6	1	12.6	19.7	-	1	27.6	1.7		1	8.6	1	25.6	1	30.6	18.6	23.6	25.5	26.6	1.7	л N	2.7	1.7		29 6	J 1	MUSHIEK	7	AKWITANIE		LIPA DROBNOLIS NA	BLIC
1	25.6	N I	4.7	1	1 1	28.6	19.6	12.7	20.6	1	30.6	1	29.6	1	1	1	1 (5.7	1	28 6	į.	8.7	27.7	ı	1 ;	3.7	3.7		1	14.6	ı	30.6	1	4.7	23.6	28 6	30.5	30 6	JI (15 7	4.7	7.7	1	5.7	0 1	MENN		MITANIE		\$	1
284	283	281	200	279	277	276	275	274	273	272	27	270	269	268	267	266	265	264	263	2002	50 10 10	260	259	258	257	256	N 51 51		254	253	252	251	250	249	248	247	246	245	244	242	241	240	239	238	236	1					1949

															_				_																				_			_		-			2
24	333	330	33 7	220	88	307	N N	700	i ki	70.2	100	320	319	3/17	316	315	314	34.50	311	310	309	308	307	38 (₩ VO	303	8	301	300	200	297	296	295	293			292	290	289	288	287	286	285				
	Dubios Gorna	Dolhobrody	Hajdan Sopooki	SE S	Prz łuki	Jelnica	Halasy	Dralke Ostrace	Pulary	Ząjci	Wolka Domasz.	Lukó	Zemborzyce	Uniszowice	Krepieo	Ідпаоб	Dziuobów	Chaislaik	B1 skup10	Lubartow	Podlegie	Olbigoin	Modilborzyoe	Godziszów	Starce	Terblow100	Bela	Zarzeoze	Wojska loe	Ohala Lub.	Buko a	Wolks Dobryńska	Tuozna	Dereczanka Kodeń			Kluoze ako	покозауп	Bogoria	80 M	Stromieo	Kowala	Józefów		MEJSCOWOŚĆ		
	2	Windows	= 0	Tompasor			- Lander Jan	Hadron Hadron	z	Pulary	3	E LIK der	2	= =			=	=	nt Tan	Lubarto	5	2	#	Kradnik	WE SECURITY	1	Hrubieszów	=	= 1	Cheim lub.	Bilgora;	=	3	Biaža Podl			N 202020FA	= =	Sandomierz	2	4		Radom		POWIAT		
	16.2	4.4	20.2		25.3	24.2	23.3	4 0	15 %	16.3	26.3	31 3	23 .	5 0 4 4	15 2	25.3	1	0 0	75.00	88 63	23.3	6.3	23.2	28.3	1 1	29.3	20 2	1	26.3	- 12	וב	22.3	20.3	26 · 3			1 0	S OC	18.3	26.3	16.3		5.4		KWIATY PRĘCIKOWE	Corylus	1282(
	18.2	25.3	23 3	1 1	1	24.3	1 6	4000) N 0	1	3.4	ı	1 4	17 49	13 42	1	19.3	12 3	υ -	1	Ŋ	S	1	23.22		1.4	10.3	1	# _• #	- 00	N 00	14 3	17.3	9 4			18 2	7 0	1 6	1	24.3	1	7.4	POCZĄIE	KWIATY SŁUPKOWE	Corylus avelland	- 1
	9.4	14.4	24 4	7.4	29.4	į		1 3		1	6.4	8.4	1	ນ 5°	,	3 4	12.4	18.4		8 4	11.4	10.4	27.4			5.4	1.4	22 3	5 4	26 3	11 4		19.4	4 4			- G	3 1	12.4		18.4	29.3	7.4	^	ZAKWITANIE	Salla	M Perhan
	16.4	15.4	17.4	4 0		,		10.44	0 00	B		21 4	17.4	13 4	23.4	19 4	18.4	27 4	200	,	10.4	12.4	23.4	27.4	į i	17.4	26.4	1	25.4	14.28	30.4		22.4	20 4			17 4	0 0	18.4	5.4	1.	16.4	t		OTWIERANIE SIĘ PAKÓW LIŚCIOWYCH		
	24.4	3.5	30.4	4 5	29.4	1		4643		1	24 4	(25 4	26.4	13.5	1	27.4	1 ?	n t	-1	27.4	20.4	27.4	30.4	1. 1	20.4	27.4	1		1 1	,	1	25.4	25.4			1	4 CL	3 -5	21.4	20.4	3.5	15.4	POCZ	LISTNIENIE	*	
	11.5	13.5	10.5	15.5	7.5	10.5	1 -	, o		k	11.5	10.5	ณ์ บา	11 5	15 5	80 51	18.5	14 5	וו י	9.5	11.5	8.5	8.5	13.5	, ,	2	10.5	17.5	10.5	1 3	71 5	1	12.5	ด ง			11 5	р Л Ů	5 5	5.5	16.5	5.5	9.5	ATEK	ZAKWITANIE	Aescul	
	9.9	19.9	ı	7 4	1	20.87	1 (2:3	N I	1	1	27.9	,	1 1	25 .8	1	22.8	25	1 1	1	i	17.9	1.9	10.9		0	15.9	t	1	1 .	×0.9	,	11.9	24.8	4		25 9		24 8		1	15.9	9.9			Aesculus Mapaca	
	21.9	22.9	i	7.9		25.89	1 1	1967	ם מ	•	1	4.10	1		10.9	i	7.9	30.87	1	ì	1	25.9	15.9	22.9		6.02	20.9		i		11 10	1	2.10	30.87	T W O D		3 10	1	10.9	,	,	1.10	20.9		DOJRZEWANIE	casiomn	
	6.83	ì.	1	7.10	,	22.9		0		5	ı	23.9	,	11.9	28.9	9,10	10.9	15.9		. 1	i	2.10	10.9	15 10	27.9	6.62	4.10	i	1	1 0	25.10		13.8	25.87	2 2 2		4.10	1	25.9	i	1	1	17.10	PELNI	ZMIANA BARWY LIŚCI		
	9.10	1	1	20.10	1	18.10	4		1	1	1	17.10	1	27.10	16.10	23.10	22.9	23.9	1 1	1	ı	14.10	28.9	30.11	15.10	27.10	15.10		ı	1 4	12 .11	1	2.10	8,97	°		22.10	, ,	7.10	1	ı	ı	18.10	>	OPADANIE LIŚCI		
		-			_								-	-	-						_	-			_		_	_		_			_	_	_	-	_	_			_						

	_	_	_	_											_	_	_			_				_	_		_		_						_			_					_													
	25.4	14.4	28.4	,	1	ı	6.4	1	1	13.5	1	1	24.4	11,5	26.4	ı	1	4.12	<u>,</u> '	1	22 4	23.4	ı	ı	1	1	28.4	4.72	, 1	*	1	19.4	, .	6.5	20.4	1	1	30.4	27.4	1	4.5	19.4	I		1 1	1	1	12.4	74.4	1 1		POC	ZAKWITANIE		BRZ	RO
	27.4	29.4	26.4	27.4	26 4	25.4	ال		,	26.4	,	1	29.4	1	25.4	1		70 4	4 40	ח חכ	19.4	25 4	,	,	,	25.4	20.4	4 62	4 00		1	-4-4	28.4	24.4	27.4	t	26.+	25.4	22.4	27.4	30.4	28.4	UBE			1	ı	16.4	25.4	19:4		POCZĄTEK	LISTNIENIE		OZA BR	SNA
	23.9	15.9	ı	28 8	1	1	16 9	, ,		24.9	1	1	t	27.9	į	+	1	1	9.14	0	1	15 9	1.10	1	1	1	12.10	6.12	20.0	, 1	1	9-70	20.9	, ,	1	ı	ı	25.10	24.9	15.9	1	27.87	LSK		7.10	7-10	10.10	1		15.10	3	PELZ	ZMIANA BAR LIŚCI	WY	BRZOZA BRODAWKOWA	CEI
	6.0	30.9	1	13,99	ı	1	26 10	I 1	1	20.10	1	ı	1	24.10	1	1	1	01.01	100	22 10	מ ל	2 % 9	21.10	(1	4	16.10	15.10	20.9		1	20.10	70.70		1	1	ŕ	11.11	18.10	20.10	i	9.97	园		20.10	1.72				10.11		₹	OPADANIE L	śCI	AWC	HO
	22.4	1	0.5	4	ı	1	9 5	. ;	ע א .	27 4		Ł	1	14.5	1	10.5	1	4 02				18 4	22 4		25.4	1	20.4			1	1	19.4	31	10.5	1	1	27.4	1	17.4	27.4	3.5	30 -				1	21 4	1	16.4	1 1		POCZ	ZAKWITANIE		*	0 0
	28.4	29 4	30.4	1	,			- 10+5	70 2	6 5	ı	,	3.5	2.5	26.4	1	1	2 0	4.02	7 7	10.4	1 5		ı	1	1.5	25 4	27 4	2 0	1	1	1	1	15.59	,	1	27.4	,	1	₂ 1.5	3.5	25.4			1 1	1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 =	16.4	27.4	20.4	1 (ATEK	LISTNIENIE		Acer plu	WAN
	21.9	i			1	,				5.1	,	1		5.10	1	,	1	6.62	, 1	17.07	17.0	14 9	30.9	ı	ı	ı	10.1	2 9	1	1	ı	2.1	1	1	ı	1	7.9	11.10	28.9	16.9	i	28.8			20.10		30.9	t	ı	28.9		PER	ZMIANA BAI LIŚCI	WY	KLON ZWYCZAJNY	E
	11.10	ı		1	ı	ı	1			17.10	1	1	1	10.10	1	ı	1	72.70		6) 6)	מי הני	23-9	17.10	ı	1	ı	12.10	77.70	טר לר	,	,	9 10			1		16.10	25.10	25.10	6,10	,	5.9			28.10	1	3,10			1 3		Z	OPADANIE L	IŚCI	7	
	27.4	30.4	2 5	1	1	28.4	30 A	30 4	27 4	29 4	1	6.5	2.5	19.5	4.5	20	1	4 62	0.0	N 1	1	7 7	71	í	i	i	7	1 5	,	,	,	50.4	15.4		1	1	1.5	30.4	4.5	1.5	3.5	30 4			21 +	2 4	, ,	i	1			POC	ZAKWITANIE		CZEREMCHA Frunu padus	
	29 4	17.4	2 5	ı	1	2 !	0 n	л 4	л (16 4	1	1	18.4	19.4	20.4	28 4	1	6.5	19.4	, ,	1	25 4		ı	į	1	18.4		1	,	,	25.4	1.5	1	i	1	26.4	11.5	30.4	25 4	1.5	19.4			1 0 0	2 0	2			1 1		ZATR.	LISTNIENIE		MCHA padus	
	30.4	30 4	28	1	ı	L		и л I	1 .	28.4	1	28.4	1	30.4	4.5	3	1	50°4	1	4.07	200	ת נו	30 4	:	ı	30.4	27.4	28.4	7.5		1	27.4	26.4	\(\alpha\)	1 %	1	26 .4	1	4	ľ	1	5.5			1 1		7.5	23.4	1	1 1	16	POCZA	ZAKWITANIE		Frunu	
	3.5	16.57	20.4	1 2	ı	-	1 1	1 1		28.4	ı	1	ı	28.4	ı	5.5	t	10.5		(12	л °	4 5	1	6	1	ı	6.5	4.5	70.5	1	ı	29.4	1.5	8 %	4.5	ŧ	30.4	1	1	1	ı	2 5			F 1	4	25.4	20.4	,	ł 1		and I	LISTNIENIE		TARNINA Prunu spinosa	
	26.4	30.4	3.5	30.4	29 4	29 .4	1	1 1		N O	1	ı	1	1.5	1 -5	5.5	1	15.5	28.4	CY .4	000	70.7	1	ı	,	1	26.4	1	2 5	1	1	ı	5	10.5	4.5	i	1.5	11.5	30.4	3.5	3.5	1.5			, ,	о П	30.4	28.4	30.4	29.4		MEZATEL	LISTNIENIE		<u>=</u>	
	3 5	3	10.5	51	N UI V	N Jī	1	0 1		70,5	1	i	i	6.5	6.5	9.5	i	18.5	1	7.0	3 0	u v			,	1	7.5	1	10.5		1	ı	10.5	15.5	9.5	1	10.5	25.5	3.5	8.5	7.5	8.5			. 0	0 1	3.5	6.5	5.5	10.5		A STATE OF THE STA	LISTRIENIE		LIPA DEOBNOUSTNA Tilia partifolia	A.I.
	6.6	23.6	25,6	8.6	24.6	28.6	1	1	0	26.6	1	27.6	ı,	26.6	16.6	26.6	1	22.5	2.7	0.00	200	D C	30.6	1	21.6	1	25.6	18.6	28.6	5.7	10.6		30.5	25.6	9.6	1	20.6	11.6	25.6	25.6	27.6	6.6			17.6	300	15.6	3.6	20.6	29.6	200	MOZATEK	ZAKWITANIE		NOUST	TABLICA
	13.6	27.6	27.6	18.6	29.6	1.7	1	1	101	1.7	ı	ı	ı	6.7	21.6	30.6	ı	26.5	5.7	C 62	30.0	у С	۲ ₋ 7	ı	,	1	3.7	30.6	13.7	10.7	1	ı	4.6	1.7	15.6	1	1.7	25.6	27.6	29.6	6.7	9.6			26 6	2	25 •6	10.6	30.6	30.6	,	200	ZANWIIANIE		\$	-
-	333	333	331	330	Per	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.30	S X	3 1	ACE.	KS 1	200	127	320	319	318	517	316	315	274	010	N I	N 1	3/11	310	309	308	307	306	305	304	303	88	301	300	299	298	297	296	295	294	293		1	292	200	289	288	287	286	200		-			1949

_			_							_						_					_															_					
1949		7		334	336	337		338	040	242	342	545	345	346	SHE /wc	349	350	352	353	355	356	357	359	360	367	363	364	365	367	368	369	370	372	3/73	374	NO.	377	378	379		
IADLICAI		MEJSCOWOŚĆ		Котопа	Zaródka	Zamość		Raciborowico	Uoi ohów	Bankowico	Góra Sl.	Jastrzębie	Lipa	Piotrowico	Kochanów	Krzeszów	OLazyny	Dusaniki Zdrój	Daikowiec	Krosnowice I	Erosnowice II	Marożno	Koźla	Legnica	Kościelnik	Open anomice	Parobów	Rychnów	Jakubówka Smogorzow	Siedloe	Dzierzkowa	Zalowioa	Tielowies Górna	Pęosków	Mi edzyrzoozo	WOYAW.	Gniechowice	Wierzbioo	Osina Tolka		
		POWIAT		Ti Lodama		Zamość		Bolestawiec	n zierzoniom	Głogów	Góra Sl.	2	= 3	=	Remember G	=		Kłodzko	1 11	= :	Ξ	= =	Колиодом	Legioa	Luban	Lubiń	=	Namysłów	03 apr a	2	Strzeliu	o 1	Syoda	Sroda Sl.	Swidnioa	MOTOR	Wroole	3	Ząbkowice		
I ESZ	Corylus quellan	KWIATY PRĘCIKOWE		30.3	27.5	1		7.2	ก	1.	18.2	200	7.3	19 2	ω 1.	7.4	31 3	500	6.4	10 20	29.3	,	, ;	,	2	10.4	25 3	2 12	え い い	22 22	,	i i	3.4	25.2	8 2	מ אני	26 2	14.3	3.3		
ANAZ	a el an	KWIATY SŁUPKOWE	POCZĄTE	4.3	181			,	23 22		25 3	2	+ 1	21 2	01 V	12.47	3 04	0 4	74	25 3	14.42	15 3	1 0	1	15.2	16.42	6.4	20	28.3	1	15.3	U.	13 4	26 2	20.2	0/10	1	16.3	23.3		
1122284 IV	Salix	ZAKWITANIE	~		5.4	1		1	20 3	1 ;	21.3	20 2	20.4	24.3	11 5	10.3	20 8	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	27.3	7 7	27.5	1	18 4 4 4 4 8	1		11.4	1.3	30.3	10.4	2 4		24.4	1 1	12.4	27 -3	2000	10.4	2.4	20.4		
		OTWIERANIE SIĘ PAKÓW LIŚCIOWYCH			5	15.4		15.4	20.4		25.4	2	14.4	4.47	4. (2)	17.4	19.4	20.4	23.4	13.4	13.4	18.4	27.4	5.4	14.4	20.4	,	υ υ ₁	11 0		14.4	19.4	18.4	17.4	18.4	+. Cl.	10.4	15.4	16.4		
	,	LISTNIENIE	POCZ	i	in I			i	27.4	2	6.5	16.4	-	10.4	26 •4			22.4		16 4	27.4	20.4	25.4	·	-		,	, ,	24 4	19.4	15.42	U U		18.4		,	18.4		1		
0.	0	ZAKWITANIE	ATEK		14.5	1		9.5	4	1.	12.5	n V1	<u>ا</u> د د	1 5	00	15.5	15.5	1 5	22	18 4?	16.5		¥ 00.4	30.4	25.4?	7.0	,	, ,	6 4	28 4	25.47	10.5		2 5	20	2 2 2	15	4.5	t.		
	Acculus hippocasianum			4	- 0.9	1	T O F			i		2 2	20.9	8.9	1 1		27.9		4	3.10	i	1.		1	8 83	20.9	22.8	1	20.87	7.9		15.9	1 1	1	10.9	1	1 1	1	1	8	
и.	-	DOJRZEWANIE		ŧ	10	1 .	5 1 6					75.9	23.9	50.9	1 4	į	4.10	10.9	9.10	10.10	1	ı	1 1	i	13.9	30.9	20 9	1	N 01 B	24.9	1	28.9	1 1	1	19.9		1 1	4	ı		
5 6		ZMIANA BARWY LIŚCI	PELNI		9.00	1 !	DZI	1	1 1	0.10	1	4	25.9	10.10	2 10					20 9	i	i	27.10	ı	26.9		11.9	1	27.10	6.40	1.9	19.9		,	24.9		-	1	,		
		OPADANIE LIŚCI	٨		10.10	4 50.00	0					29.10	10.10	23.10	15 10	i	24.10	00.10	2.11	12.10	1	1	7.11	,	6.10		1.10	,	30.10	24.10	28.9	18.0	1 1		8.10		01.63	i	1		
									_								-																								

1949

ZAKWITANIE	Poc))))	28.4	1	18.4	1 1	1	20.4	17.4	40 -	1	10 4	2 4	5 4	9.5	18.4	25 4	20.4	1		1	. ;		24.4	25.4	10.4	6 5	,	(1)	1	1 5	ı	
LISTNIENIE	POCZĄTEK	1 F	25.4	0 0	200 +	16.4	1	20.4	15.4	10.4	18.4	24.4	23.4	20 4	5.5	20 4	19.4	17.4	1	17.4		1 2		2.4	20.4	23.4	12.5	20.4	20.4		15.4	T.	
ZMIANA BARW LIŚCI	PELNIA	125 - 9	15.9	ф. ф.	,	1 1		20.9	20.10	26.9		27.9	2.10	6.03	9.10	9.10	ì	1 1	1.10	30.9	1	16.9	ď	24 . 0	12.10	1	1		20.10	1	1 1	0	
OPADANIE LIŚ	Z	20	20.9	S SE	i i	, ,	1	UI	22.72	11.10	1	N. 20	28.1	0	10.11	25.10		1 1	28.10	11 11	1	22 9	*		5 1	1	1 (. 1	30-10	1	1 1		
ZAKWITANIE	POCZĄTEK	1 1	1 1	11	7	20.4	1	14.4		41.4	i	15 4	25.4	20 4	29 4	19.4	20.4	15 5	1	1 1	1	26 4		1		19.51	10.5	20.4	26.4	1	17.4	1 3	L
LISTNIENIE	ĄTEK	1 t	1 °4		00	28 4	1	27	4 23	29.4	t	4. 62	29.4	J 7	7.5	21 4	24.4	3 5	,			12.4		ř	1 1	19.4		22.4	22.4	1	20.4		
ZMIANA BARW	PE	1 1	25.9			, ,	1	27.9	0.2	10.1	,	6.62	28.9	6.12	50.9	23 9	1	1 1	,	10 10	1	14 9	1	1)	10,10	16.9	1 1	1	9.10	15.10			
OPADANIE LIŚ	PELNIA	1 1	_					25 10	20.0	30.10	i	15.10	17.10	14.10	15.10	15 10		1 1				25.9	j.			12.10	1 ()	1		30-10	1		
ZAKWITANIE	POC	20.5	1 %	-	10.42	26.4		18.4 26.4		O N		22.4			S	23.4		29 4	25 4	ญ N		13.42		20.4			0	0.5	24 .4		12.47	1 1	
LISTNIENIE	POCZĄTEK	1 1	1 1		15	25.4		10 4 3 4	1	10 4	i.	10 4			5	27 4	22 4	28.4	22 4	19.4		1 1		15.4	16.4	14.4	, , ,	19 .4	15.4	ı	2 2	1 .0	
ZAKWITANIE	POC	1 1	J 5		20.4	19 4	,	0 4 19 4	1	77 /4	1	7 K	1	S)	4.5	19 4 4 52	9.5	28.4	į		18.4	14.21		18.4	2	1 5	29 .4	18.4	16.4	1"	16 .4	25.4	
LISTNIENIE	POCZĄTEK	1 1	9.5		i	30.4	1	25 4	1	20	1	לא מ בע מ	t	721	14.5	28.4	12.5		1		ŧ	7.5		26 4	1 1	18.4	1 1	ı	21.4	ı	12.4	5.5	
LISTNIENIE	POSTATER	1 1	29.4	1.2	15.4	28.4		27.4	26.4	20.4	1	2 ° 5	6.5	20.5	8.5	25.4	29.4	7°5 4°5	1.	N Ji		12 5		25 4	20.4	29 4		25.4	1.5	,	20.4	1 4. 7.2	
LISTRIENIE	WINST	1 1	I UI		200	3 5	1	4 75	7 2	24 A	1	7 C		C.C.	14.5	7 7	17.5	5 C	1	20 7	1	17 5		29.4	28.4	10.5	1 1	10.5	7.5	1	3 4	- 29 -	
ZAKWITANIE	PBCZI,TEK		25.6		11.6	20.6		15.6	28.6	0 7	18.7	70.7	10.7	1:1	16.7	N 0	11.7	26.6	10.6	31 7	16.6	17.6	ı	27.6	22 6	5 6	2 - 2	3.6	3.7	7.6	10.6	- Y-74	
ZARWITANIE	MINS	15.7	28.6		20.6	1.7		22	1.7	0	į.	28.7	23.7	7.17	27.7	10 0	14.7	4.7	8.7	15.7	27.6	25.6	1	1.7	26.6	12.6	1	14.6	8.7	14.6	25.6	20.5	
7.7		9	556 557		338	240	242	24% S4%	344	245	347	348	350	352	353	354 355	356	35 7	359	360	362	364	365	367	368	370	5 71	373	374	376	377	<i>5</i> 78 <i>5</i> 79	

	_			_			_	_																																								
1	10 C	424	423	422	427	#20 #20	2		418	417	416	415	475	412	411	410	409	408	407	2 4 2	2 20 4	403	402	492	400	599	398	797	395	394	393	392	391	389	388	787	386	7.84 4.85	383	382	380			-	,	F .9		1949
000	CKOOLB	Jastow II	Jastew I	Ismioz Stary	Pisarzowice G.	Oświęcim	u Zanka		Mijaczów	Kromołów	Tarnovice Stare	Swie klanien	Horuszowice	Bibiela	Turza	Racibórz	Earkowice	Zawadka	Mista Mata	OTZBSZB	GOTKI	Lioszozanka	Dzierżysławice	Biedrzychowice	Tojtowa 1eś	Dabrówka Dolna	Chrosoina	GOTZON SI	Głuchołazy II	Głuchołazy I	Sadów	Wyślina	Koszecin	Proslice	Ustroń	Pierscieo	Kończyce waże	Zbrosławioe	Ozarowice	Mac akd	Czelaż					MIEJSCOWOŚĆ		9 TABLICA I
	= =	: ==	Brzesko	Bochnia	=	nlara krak	Dick Vaci		11	Zawieroio	=		77 W	ski e	Rybnik	=	aciborz	2	=	- T	ESZOZYDA	=	***	Prudnik	=	= 1	0-010	OTESTO	2 =	Nуза	=	2	nozie	Kluczbork	=	2	= 1	Ci Aszon	j - =	=	Będzin "					POWIAT		
- 1	12.2	25.22	26.3	15.2	25.2	12.2	2		19.3	25.3	24.2	10 to 42 to	19 %	G.	27.2	22.2	,	27.3	25.53	, v.)	์ เง่ เ	20,2	20.2	1	19.3	1 0	ט מ	9.2	1	20.3	1 (2 60	14.3	23.2	10.2	25.2	200.00	4 12	21.3	22 0				KWIATY PRĘCIKO)WE	Cory us	
	1		1	20.2	26 • 3				24.5	27.3	100	ر ر ر	29.3	,	27.3	24.2	,	29 -3	20.3	1 1	27.5	ດ ເ ເ ເ ເ ເ ເ ເ ເ c c c c c c c c c c c	1	18.2	ı	1	1	2 2	10.2	1	26.3	1	28 3	11 %	25.2	ı	1	18 1 V		13.3	13.3			POCZĄTEK	KWIATY SŁUPKO	WE	Cory us an el ana	
Cedi	20 +	20 3	25.3	23.3	10.4	+ + + v			25.3	29.3	1	n Þ	27.2	27 4	19.3	20.3		29 .3	4 4	,	1	12.3	6.4	25.2	1 =	11 4	15.3	7.4	27.3	1.3	24.4	15.4	15.4	23.4	31.3	10.21	1	28.3		2.4	۱ م				ZAKWIT	ANIE	Saliz Caprea	
4 42	1	10.4	17.4	15.4	9.4	77 4			24.4	12.4	17 4		14 4	1	1.42	12.4	100	8 4	16.4	7 4	4.42	17.4	21.4	14.4	1	18.4	1 1	4 42	18.4	1	4 47	15.4	20 4	17.4	3.49	30.4	19.4	10.4	3.42	16.4	5 4				OTWIER PAKÓW LIŚCIOV	ANIE SIĘ		
20.4	12,4	,	20.4			19.4			1	28.4	1	15.4	24.4	17.4	ŧ	1	28.4	19.4	25 4	1 N F	1	25.4			1		1	20 4	N N		10.4		26 4	1	16.4	1		27.4	5.5	20.4	20.4			POCZ	LISTNIEN	NE -	* *	4
C.01	4.5	20	7.5	GI - 51	N UI	7 0	1		3 •11	9 5	4.00	n 11 "	26.4	6.5	28.4	30.4	2.5	ດ າ ບໍ່າ ເ	U1 0	رة . رو م	о п ў	์ ก บ้า	6.5	4.5	S S		, 5	ט ת	5 5	1	4.5		11 U	יל ו	·	30.4	יו ל	ט מ	9.5	15.5	15 5			ATEK	ZAKWIT	ANIE	S Z T	
7.9	16.9	25.8	15.9	1	19.9	1 1		r o r	10.9	4 9	N 70	20 1	27.9	15.9	1	2.9	25.9	17.9	3 10		1 10	12.9	10.9	1.9	18.9		0	מ מ	5.10	,	25.9	20.9	20 9	16.9	15.9			30.0	20.9	4.9	1.9		E O H		DOJRZE	AVA NIIE	A N O	ROSLIN
18.9	22.9	10.9	27.9	,	7.0			поп	27.9	27.9	9 10		11.10	25.10	ŗ	15.10	2.10	26.9	14.10	,	8.10	20.9	20.9	15.9	25.9	1	67.7	8 "	15.10	1	12.10	10.10	5 10	30.9	5 10			2 1	26.9	10.9	5.9	3	H 0.	40	DOJKZE	WAIDE	Stanzine E	LINY
6, 62	15.9	16.10	20.10	,	10.10			2 7 7	10.9	J.10	מו פ) 1	23.9	15.9	,	ı	2.10		18.10	1 1 1	01.0	6.10	10.9	28 107	26.9	1 1	0.10	n 10	5.10	1	28.9	20.9	10.10	5.10	1.10	ı	1	20.10	10.10	5.10	4.10	2	7	m r Z -	ZMIANA LIŚCI	BARWY	0	ם
70.70	15.10	22.10	3-11		0 8				7.40	19 10	2 0 0	0	8.10	30.10		1.0	15.10		25 10		24.10	18.10	30.9	30,10	18.10	•	- 10	15.10	20.10	,	8.10	15.10	25.10	25.10	19.10	,	1	26.10	22.10	11.10	23.10		0		OPADA	NIE LIŚCI		ZIKO
_		_	_	_	_			-	_	-		-		_	_	_	-	_		_	_	_																_				-		-				

	-					_	_																																_					
17.4	1	16.4	24.4	18.4	8.4?		4	1 1	19 4	22.4		29.4	1	16.4	15.4	15.4	22.4	1	15.4	15.4	24.4	15.4	1 (11 4	11.4	12.4	ı	- 1	75.4	1	1	25 4	25 4	1	1 (יון ר	22.4	22.4		en-	POCZ	ZAKWITANIE	BRZ	N O S
5	14.4	17.4	18.4	10 4	16.4	18 4	-	104	÷4 Ф	25.4		26.4	28.+	18.4	15.4	22.4	25.4	1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	19.4	20.4	2 +	1	(1	20.4	19.4	20.4		27 4	1	9	17.4	2	1	18 4	וט וט	19.4	<u>-</u>		STAS	CZĄTEK	LISTNIENIE	Betula u	NA
0	26 -1 0	0	10.10	14 10		C ≥	3	13.9		0	1	18.9		1	. 5.10	1	24.9	1	30.9	0			1 1	1 1	28.9	1	1.10		20.9	10.10	18.10	1 10	51 D	1	10	11:10	15.10		2	0	PELNIA	ZMIANA BARWY LIŚCI	Betula terruccia	CEL
7	5.11	23.10	29.10	27.10	10			55 0	20.10	28.10	Ł	6.10	20.10	1	18.10		5.10	1	20.10	13.10	24.10	29,10	1 1	1	27.10		10,11	1 .	2 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	20.10	21.10	4 0	7	1	26.40	24 1 C	18.10	1 1	Š	D A B	VIV	OPADANIE LIŚCI	AWA	E
	13.5	_		N.	1,1			24 4	24 4	18.4		ī	1	18.4	16.4	i	30.4		ים די	20	i	16.4			19.4	16.4	i		7 76		26.4	8.4	28.4	1	11.4	10.4	-1	1	1	RON	POCZ.	ZAKWITANIE		
	30.4	19.4	,	28.4	1 1			30 4	28 4	23.4	12.4		6.5	20.4	25.4		26.4		1 1	23.4	26.4	20.4	1 1	1	28.4	, 1	20.4		27.4	10	27.4	10 10 4	. 1	,	17.4	14.4	1	,		SKI	ZATEK	LISTNIENIE	Veet by	WAN
1	12.9	16.10	•	6.92	1 1			20.9	24 9	29 .9	1	15.9	10.9?	1	1.10	ŧ	12.10	1	1 1	8.10	1	24.10	1		12.10	1	1	1 0	0 0	5.40	12.10	10.10	30 -	1	10.10	23.10	1	1	1	티	PEL	ZMIANA BARWY LIŚCI	Acer platanoides	1
1	10.10	29	1	19.10	1 1			27 10	20 10	12.10		6.10	,		15.10	i	20.10	. 1	1	16.10		28			17.10		i		17.0	16.10	15.10	17.30	7	,	0.3	15.1	1	,	į		PELNIA	OPADANIE LIŚCI		
1	20.4		27.4	200.4	24.4	ง ภ		25 4		26 4		1	1 1	21 4	1		29			22.4		26.4	24 4	1 1	24.4		25.4	1				2 4		1		24 4	28.4	28.4	1		POCZĄTE	ZAKWITANIE	P unus padus	
1	12.4	17.4	15.4	14 4	1.1		No.	13,4	7	18.4	1	1	1 1	20.4	1	18.4	18.4	1 9	. ,	11.4	21.4	30.4	,		5	1 1	į	1		JC 4	ro UI	19 4	10 4		23 4	о 5	16.4	15.4			ATEK	LISTNIENIE	padus	
24.4	25.4	22.4	26 4	21 4	1 0.7		- I	23 4	2/1 /1	1	1	1	1. 1	,	,	25.4	24 4		1	7.5	22.4	30.4	1 3	17.4	25.4	10.41	24.4	1	25 4	20.4	25.4	27.4		ı	19 4	16.4	1	1	i		POCZĄ E	ZAKWITANIE	Prunus	
26.4	30.4	25.4	7 5	0 K	1 1		1	5 5	300	1	1	1	1 1			1	1 ,	,		25	1.5		1		25.4	18.4	30.4	1 :	28-4	50.4	29 4	25 4	27 4	1	24 4	Si Si	1	i	i		ATEK	LISTNIENIE	Frunus spinosa	
S	25.4	27.4	28 4	30.4	18.4	10		164	N II	28.4		2 5	r)	10.5	2	29 4	27 4		4	24 4	18.4	1.5	1 1		50 4	27.4	7 5	16.4	14.4	5		29 4	ט וו		25.4	12 5	1 1	1	i		POSZĄTEK	LISTNIENIE		
8 5	30.4	8.5	2 0	7 5 7	25.4	00 4		24 4	70 7	8 5		11.5	7.5	19.5	10.5	4.5	1 5		6.5	₩ 0 %	8.5	18.5		, ,	5.5	5.5	12.5	18.4	19 4	12.5	1	υι · •υι •	7 -	29.4	50.4	10.0	1	1	1	1	MESSIA	CIOTALENIE	Tilia p	IA
15.6	3.6	5.6	220	8.6	31.5	000		25 6	מל	29.6	ı	28.6	15.6	2 0 Z	58 6	30.6	3.7		5.7	17.6	29.5	1.7	10.6	1	0	30.6	10.6	20.6	9 0	12 6	24.6	30.6	1 20 6	16.6	26.6	26.5		1	1	i	POCZĄTEK	ZAKWITANIE	Tilia parvifolia	BLICA
24.6	20.6	20.6	26.6	5.7	8.6	3		30 6	24 5	10.7		3.7	24 6	ν ου ν ου	10.7	6.7	7.7		10.7	23.6	6.6	16.7	14.6		10.6	4.7	20.6	25.6	10.6	18.6	1.7	4.7	17.6	28.6	4.7	10.7			i		MENTA	ZAKWIANE	>	-
426	425	424	123	421	420	0.00		418	410	415	474	413	422	410	409	408	407	406	‡ 0 1	403	\$0.4	401	400	299	597	396	395	394	393	391	390	389	388 784	386	385	186	382	581	380			, in .		1949
	_			_			_	_	_	_	_	_	_		_			_																										

	1949
	. 7
	5
	BL
	C
ı	
	[max]

ROSLINY DZIKO

The color of the
MAISSCOWOOCC POWNAT WEIGHT WAS Z I A N O W F C A N
Company Comp
ZAKWITANIE *** S Z T A N O W I E C *** S Z T
ZAKWITANIE *** S Z T A N O W I E C *** S Z T
ZAKWITANIE STANO O WIECOWYCH CODMINE 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.
OTWIERANIE SIE, PAKOW LISCIOWYCH 27
ZAKWITANIE S Z T T A N O W E C
ZAKWITANIE S Z T A N O W I E C RECULLUS hippocasianum 15.5 30.9 10.10 15.5 30.9 10.10 15.5 30.9 10.10 15.5 30.9 10.10 15.5 30.9 10.10 15.5 30.9 10.10 15.5 30.9 10.10 15.5 30.9 10.10 15.5 30.9 10.10 16.5 5.5 10.9 25.9 25.9 15.10 17.5 10.9 25.9 25.9 15.10 18.5 10.9 25.9 25.9 15.10 18.5 10.9 25.9 25.9 15.10 18.5 10.9 25.9 25.9 15.10 18.6 25.9 25.9 15.10 18.6 25.9 25.9 15.10 18.6 25.9 25.9 15.10 25.8 27.9 25.9 15.10 26.4 25.9 25.9 15.10 27.9 26.9 15.10 28.4 14.9 25.9 25.9 15.10 29.5 10.10 10.10 20.9 15.10 10.10 20.9 15
2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
7 6 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

COMMONION RECONSTRUCTANNY CEREMACHA Frame planton LEPA DROBNOLISINA Name planton LEPA DROBNOLISINA LEPA DROBNO					_		_							_																													- 1				
NON-WINDOWN NON-W			1 1	16.4	1	1 10 17	4 8 4	16.4	1	ı	ı	8	1	10.4	1 3	20 4	28.4		ŕ	+	1	16.4		, ,	4 86	28.3	1	į		4. 62	o n ≥ I	19.4	7 4	,	22 4	18 4	1	3.5				13.4	20.4	POC	ZAKWITANIE	BRZ	1
CZERRACIANY Acer platformidates Acer platformidat			1 1		,	1 1) - -	15.4	20.4	10.5	24.4	3.5	i	1.5		40.4		1 1	20.4	1	ı	19.4	4	1 :	20 4	4.53	1	1	i	1 4	1	1	1	ا ئ ا	1 L	16.4		17.4	2 4	25 4	17 .4	7.4	4 05	ZATEK	LISTNIENIE	Betula	10 C C L L L
CZERRACIANY Acer platformidates Acer platformidat			22.9	10.10	27.9				1	12.10	22.10	28.9	15.9	ı		_	_	1	8.10			27.89		1 6	18.10	19.10	5.10	1		1 1	1	1	ı		1 1	-	- 1	5.0	14.10	17.9	1	1	25.10	PE		ODAWK Der micosa	
CZENTIK PRIMIN PRIMIN LISTNIENIE LIS			25.10	20.10	18.10	I .	26.10		1	30.10		28.10	4.11	1	1 .	20.10	27.10	1	20.10	29.11	1	6-97	1				19.10			1 1	1	ı	1	1	1 1	E	1	15.10	25.10	22 -10	-1		-	N N	OPADANIE LIŚCI	AWA	
ON ZWYCZANNY Accept platformorides			16.4	25.4						19.4	ı	20.57		t	1017	00 .4	N (N)	. 1		-0	1	18.51	15.4		17.4			i		4 (2) N	N 51	1	27.4	יו טו	17.4	,							POCZ	ZAKWITANIE	2	
CZERKWITANIE PRIMITE PROMOTE PRIMITE SPRING			24.4	15.4		4.01	1 -5	17.4	1	27.4		6.5		ı	1 1	л	6.5		4.5	i	1	27.4	24 4		4 05	24 4		t		0	30 /	ī		24.4	19 4	4.12		21 .4	17.4	28.4				ATEX	LISTNIENIE	Acer of	
CZERKWITANIE PRIMITE PROMOTE PRIMITE SPRING			1 1	11.9	12.9	2110	10,10	ľ	1	28.9	1	20.9	ı	1	1 1	אט אטר	5.10	1	10.10	1	ı	12,10	12.10	1 7 1 1	17.10	10.10	1	1		1 2	0 1	1	1	1 (N	1	ı	25.9	1	27 8	1	1	1	PE		atanoides	
CZERENCHA Promurspiross UPA DOSNOULSINA Framus podus Process P			1 1	20.10	20.10				4	19.10	1	18.10	ı	1	0	7 0 4 V				1				1 0	27.10	24 .10	1	ı		60.10	1 1	ı	ı	-	9 0	J	ŧ	30.9	20.11	16.10	1	1		NA	OPADANIE LIŚCI	1 3	
TARNINA Promus spinosa ILIPA DROBNOLISTNA THIR parmididia AKWITANIE LISTNIEE LISTNIEE POCZATEK POC			23 4	28.4				1	3.5	3 5	k	5.5	1	6 5					1 %	i		B)						1	1 17			4.5	1	- 2		20.4	-1	-	722 4	30 4	28 4	14.4	28 4	POC	ZAKWITANIE	Prunu	
ININA LIPA DROBNOLISINA ININA LIPA DROBNOLISINA ININA INININA INININA INININA INININA INININA INININA INININA ININININ			15.4	20.4	1	1 0	1 "		23.4	1.5	1	27.4	1	5	2 4	S A	5 5		20 4	í	1	21 4	10.5			23 4	22 4			15.4	N 1	į	1	5 4		24.4		1		27.4	15.4	15.4	30 4	ZATEK	LISTNIENIE	MCHA	
HPA DROBNOLISTNAN Tilia parvifolia NULIEN PEN NULLIEN PEN NULIEN PEN NULLIEN PEN NULIEN PEN NULIEN PEN NULLIEN	L		26 4	26.4	1	4 4	24 4	26.4	1	5	2 5	,	×0.4	20.4	20 0	ט ס	10.5		25.4	13.4	1	22 4	24.4		4 60	26 4	22.4	23.4	1 1	+ 4 + 4	3	ار ار	15.4	25.4	27.4	25.4	25.4	27.4	15.4	27.4	25.4	15.4	7, 2	POC:	ZAKWITANIE	Pranu	
PADROBROUSINA PREMI PREMI PROBROCUSINA PREMI PROBROCUSINA PREMI PROBROCUSINA PREMI PREMI PROBROCUSINA PROBROCUSINA PREMI PROBROCUSINA P			5 5	10.5		n. □	14 4	1 5	,	30.4	3.5	ì	7.5	25 4	70.5	3	N 71	1	23.4			28 4	4.5		7 7 7	29.4	25.4	4.5	1 1		1	1		27.4	ال ال	UI UI		7 5	27.4	27.4	30.4	16.4	3.5	ZATEK	LISTNIENIE	spinosa	
			5 5	25.4	18 4	70 4 70 4	1	29.4	27.4	3.5	5.5	9.	1	15 5	4 02	7.5	28 4		ر د د د		1 0	30.4	<u>.</u>	100.00	7 4 40	4.5	27.4	20.5	, ,	4 (2	ນ ກ	1	1	26.4	11 -	28 4	1	28.4	23.4	22 4	25.4	25.4	24 4	PROZUIEK	LICTALISA	_	
			70.5	3.5	24 4	2 0 0	1	3.5	5	6.5	7.5	1	1 (5 5	- VC	N 0	10.5	1	8.5	1	1	ড়া ড	10.5	1 .4	בר מנו ט א	14	5.5	7.5	1 1	0 0	ו	ı	ı	29 4	20 4	5.5	ı	500	28.4	19 %	25.4	4.5	30.4	PRE S	LISTNIENIE	Tilia p	
			1 1	20.6	28 .5	20 00	1	8.7	29.6	2.7	5.7	28.7	1	20.5	4.7	18.7	10 6		5.7	ı		34 .5	20 6	1 0 7	υ 4 υ 0	2.7	24.6	3.7	1 1	0	1	9		24.6	70	25.6	1	16.6	1.6	20.6	27.6	4.6	23.5	NICZĄTEI	74VMITANIE	arvifalia	
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #				30.6	5.7	2 6		15.7	5.7	5.7	10.7	6.8	1	28 6	10.7	21.7	20 6	1	10.7	1	1	10.6	25.6	1.1	70.6	10.7	29.6	9.7	1 1	7.0	3 1	1	ı	27.6	י א	1	1	30.6	3.6	0 0	3.7	27.6	29 5	TELLIN .	ZARWITANIE	>	
			473	472	471	469	468	467	466	465	464	463	462	4 5	424	458	457	456	455	李	453	452	\$51	450	448	447	146	445	* 5	244	44	440	439	438	425	435	434	433	432	437	4 0 9	#28 #28	427				

ROŚLINY DZIKO

		1	520	519	517	516	515	514	л VI	511	510	509	508	1 06	503	504	503	502	504	500	499	498	496	495	494	493	492	490	489	488	487	486	404	483	402	£8 <u>+</u>		480	4/9	477	476	475		5			1949
			Mana torz	Zurawioa	Jeżo e	Groble	Dorówka	Tola Vadowska	Wysoka	Ladout	La zo zyny	Hus ów	Budy Lancuckie	Suchodor	Lipowica	Korczyna	Isonicz	Dob1eszyn	Ni enadówka	Cmolas	Zarzecze	Kołaczyce Kołaczyce	COTZE 10EA	Rokietnioa	Lezaonów	11lozyska	Siary	Rzani annik	Bielanka	Barne	Latoszyn	Iwierzyce	Braziny	Hac : ów	Domaradz	Briozów		Trzebinia	Szaro	Bychwald	G110W100	Tygodowios		MIEJSCOWOŚĆ			TABLICA I
			Przomorsk	H A KANATA	=	2	N; sko	= C	114 0 3 0 0		=	=	Lancut	= 1	: =	=	=	Krosno		Kolbuszowa	=	= 0	Jasko	: :	Jaros Ław	=	2	= :	=	Gerlice	=	2	Dahi a		=	Вттолом		11		= ;	Zywlac	Wadowice		POWIAT			
			22.3	4 20	26.3	21.3	15.4?	24 44	27 2		23.3	24.2	Ω ‡ ¹	27.3	27.3	25.3	22.2	26.3	20.2	25.2	20.2	N N	200	12 3	,	1	, ;	16 6	29 3	4 4	20.2	27 2	7 Z		6 0	15 3		1	. ;	ו וע	25.3	26.3		KWIATY PRĘCIKOWE		Cory us	
			19.3	10.2	10.3	25.3	ı	1 1	29.3	24.3	2,82	20.2	10.2	27.5	29.3	25.3	24.3	28.3	1	23.2	15 3	1 1	00.0	17.3	1	ı	1	2 4 2 6	28 3	8.4	ı	23.2	ν κ υ κ	26.3	1	24 3			1	0.0	0 1	31 +3	POCZĄTE	KWIATY SŁUPKOWE		Cory lus av lana	
			22.4	5.4	27.3	6.4	15.4	4.4	21.27	25.3	,	8.4	2.4	00 #	3.4	15.4	15.3	15.4	,	26.4	22.3	1 1	5.4	26.2	11.4	1	1	л п 4 4	٠ ا	1	20.4	28.2	27.7	15.3	21.4	27.4		1	1 :	i 4	p	25.3	0	ZAKWITANIE		Sal x	
			19.4	19.4	5.4?	20.4	(ر ا	18.4		12.4	23.4	25.4	1 L 4 4	20.4	24.4		25.4	16.4	17.4	18.4	12.4	20.4	, !		12.4	14.4	10.4	10.4	1	20.4	26.4	18 4	30.4	18.4	26.4		1	,	1 1	4 1	12.4		OTWIERANIE PAKÓW LIŚCIOWYCI	SIE		
			20.47	20 47	21.4	1	15.4	* 22	3	18.4	22.4	2 5		4 62	29.4	25.47	ı	i	21.4	20.4	26.4			1	1	20.4	22 4	5 4 2	20 00	1	1	UI .	27 4	, ,		3.5		1	,		20 7	14.4	POCZ	LISTNIENIE		× >	
			16.5	5.5	າ ທ າ ບໍ າ	S S		יי מי	6	5.5	6.5	13.5	សំ បំ	⇒ ០	12.5	8,5		6.5	14.5	6.5	ა . ან	10.5	7.5	9 %	d	12.5	6.5	• °	14.5	21.5	1	11.5	7,5	, ,		9.5		1	10.5	1 3	10.5	4 5	ATEK	ZAKWITANIE		S	
			1.10	10.9	, +	12.9	- 3	מ	16.9	16.9	10.9	10.9	20 8 7	20.9	29.9	25.9	1	25.9	14.9	4.9	,	מ מ	200	,	,	1	15.9	67.5	10.9		30.9		20 9			25.9	r o r		20.87		NO 80	20.9		DOIBZCWAN	ue.	Z T A N O W I E	ROSL
	,		12.10	25.9	,	29.9	30.87	מת	23.9	20.9	20.9	20.9	12 9	6.10	30.9	30.9	1	8.10	,	10.9	, ;	10 9	4-10	•	ï	1	22.9	V	25.9	,	5.10	,	28 9	3 '	1	9 9	五州〇D		30.9		0 80	2.10	-	DOJRZEWAN	7	I M C	LINY
4			7.10	25.9		15.9	15.9	18-10	27.9	19.9	2.10	ı		10.10	15.9	4.10	ı	10.10	29.9	20.10	1	28.9	9_10	1	ı	15.10	4.10	18.10	15.9	1	22.10	1	3_10		1	4.10	2 T	1	15.9		0 1	11.10	EZ	ZMIANA BAI LIŚCI	₹WY	0	0
			21,10	13.10		20.10	30.10	ט ז נ	27.10	10.10	15.10		1 1	20.10	10.10	15.10	1	18.10	6.10	27.10	,	25 10	N K C	1	1	30.10	18.10	60.10	30.9	,	29.10	1	0 1 0		1	12 10	0		10.10			25.10	>	OPADANIE I	ıśCı	91	ZIKO

## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##																																											
CERRIACIÓN DISTINIENTE CANTINIO CANTINI		1	19.4	20.4	21 4		11 4	23.4	1 5	24.4	1		27.4	20.4	22.4	1 (19.4	16.4	1		1	30 4	ı	ı	4	16.4)	1	1 1	ij.	12.4	1 1	14.+	۲ıl	1	1 1	ı	1 1	POC	ZA	KWITANIE	07.6	707
CERRIACIÓN DISTINIENTE CANTINIO CANTINI		1 :	20 4	23.4	23.4	20.4	19 4	4 02	20.4	26.4	1		27.4	25.4	28.4	1 1	28.4	26.4	20.4	1	1 8	л I	1	-	20 4	25 4	27.4	1	18.4	25.4	23.4	1 1	25.4	2	ı	1 1	ı	16.4	MAIVZ	LIS	TNIENIE	Betula 1	7 A R9
CERRIACIÓN DISTINIENTE CANTINIO CANTINI		7.10	29.9			15.8?	20.10	18.9	16.9	12.10	12.10	1 1	13.10	30.9	10.10	19 10	19.10	25.10	1	1	28.9	1	•		26.10		20.9	ı	23.10	28.9	4.10	1 1	4.10	2 0	1	15.9	28.9	12.10	PEL			errucosa	DAWE
COLUMN CARRIGOM Final Principle Pr				1	19.10	15,10	29.10	24.10	9.10	26.10			10.11	5.11	25 _* 10	25.10	25 - 1 0	1.11	ı	1	15.10	1 1	ı	ı	10.11				28 28 1	1	6.10		7-10	×	ı	5.10	ı			OP	ADANIE LIŚCI		AMA
CZEREMONA Primins photosis LIPA DECORNOLISINA POLICE Primins photosis Primins photosis Primins photosis Primins photosis Primins photosis Primins photosis Primins photosis Primins photosis 28 4 12.5 23.4 29.4 29.4 29.4 29.4 29.4 29.4 29.4 29		7.5	23 4	25.4	17.4	1 1	1 4	18 4	29.4	1		1 1	23.4	29.4								ນ ກ	ı	ı	1			i	1 1	ı	4.5	1 (2.5	固	1	1 1	ı	1 1	POCZ.	ZA	KWITANIE		
CZEREMONA Primins photosis LIPA DECORNOLISINA POLICE Primins photosis Primins photosis Primins photosis Primins photosis Primins photosis Primins photosis Primins photosis Primins photosis 28 4 12.5 23.4 29.4 29.4 29.4 29.4 29.4 29.4 29.4 29		2.5	25.4	28.4	28.4	25 4	1 1	18.4	21.4		1 (1	29.4	29.4	7.5	1 1	ı	25.4	8	1		27 4		ı		30 4	8 5	1	26.4	1	11.5	1 1	0		ı	1 1	1	23.4	ATEK	LIS	TNIENIE	Ace pla	WZ NO
CZEREMONA Primins photosis LIPA DECORNOLISINA POLICE Primins photosis Primins photosis Primins photosis Primins photosis Primins photosis Primins photosis Primins photosis Primins photosis 28 4 12.5 23.4 29.4 29.4 29.4 29.4 29.4 29.4 29.4 29		9.10	19.9	1	15.9	30.87	1 1	19.9	20.9	1	1		11.10	28.9	5 10	1 1	ı	3.10			13.10	1	ı	1	1.10	1 . 1 .	20.9	1	23.10	1	6.10	1 1	7.10			20.9	4.10	1 1	PEŁ			anoides	10 Z Z Z Z
CZEREWICHA TARNINA		26.10	28.9	ı	17.10	10 10	1 1	25.10	9.10	ı	1	1 1	23.10	10.10	20.10	1 1	ŧ	9.10			20.10		ı	1	15.10	0 10	10,10	1	29.10	1	12.10	1 8	4 1		. 1	8.10	5.10	1 1	Z	ОР	ADANIE LIŚCI		₹
TANNINA Pruma phinora ILIPA DROBNOLIS: NAX TITILE Pruma phinora ILISTNIENIE LISTNIENIE RIMII		26.4	26 4	24.4	30 .4		29 4			1	3 5	л л				ر د ر	1 1	t	19.4	1		20.4	1	12.5	28.4	22.4	, I	ı	1 4	30.4	30.4	28.4	30.4			1 +	28 +	28.4	POCZ	ZA	KWITANIE	Punus	77505
RNINA ILIA DROBROBIOLISINA Tilia paretfolia T		11.4	17.4	26.4	15.	1 1	1 0	12 5	18.4	1	28.4	י ר ט	10,4	25.4	26 .4	26.4	23.4	1	19.4	1	1	40.	1	20.4	16.4	4 8	5 · S	1	- 4	26.4	24.4	30 4	25.4		1	1 1	9.5	1 %	ATE	LIS	TNIENIE	padus	CHA
LIFA DROBNOLIS; NA NUMBER PRINTED PRINTED		26.4	26.4	28.4	28.4	10.5	27 7	25 4	29.4	1	ر د د	9	30.4	4.5	28.4	1 28	1	1	1	26.4	1 0	19.4	29.4	29.4	27.4	27.4	ນ ຂ • •ົກ	14.5	1 1	29.4	29.4	15 4			28.4		29.4	28.4	POCZ	ZA	KWITANIE	Pimin	TAP
LISTNIENIE LISTNIENIE LISTNIENIE LISTNIENIE ARMITANIE LISTNIENIE LISTNIENIE LISTNIENIE LISTNIENIE ARMITANIE LISTNIENIE LISTNIENIE ARMITANIE LISTNIENIE LISTNIENIE ARMITANIE LISTNIENIE LISTNIENIE ARMITANIE ZAKWITANIE		29.4	27 4	1.5	ড ড	20.4	29 4	14.4	20.4	ı	1 1	1 1	30.4	10.5	7 5	אט ת		ı	ı	3.5	1 3	27.4	20.4	20.4	1 5	10 5	7.5	r	1 1	8.5	12.5	20 4	12.5		4	1 1	4	29.4			TNIENIE	spinosa	AIMIA
		27.4	23.4	28.4	25.4	100	27.4	24.4	20.4	28.4	30.4	э о л °	30.4	29.4	3	د د ان	30.4	1.5	1.5		- n	ט ה ב	9.5	1	1	30.4	1 VI	ī	30.4	30.4	6.5	4.5			1	1 1	1	1 .4	MCZATER	115	TNIENIE	-	-
	- 1	2.5	J1 V3	10.5	30.4	1	1 C	10.5	24.4	3.5	9.5	א ט	3 5	2.5	10.5	4	4 5	7.5	18.5		' (л 1	ı	100	27.4	10 5	3 60	ı	ด บ บ บ	6 5	9.5	10.5			1	1 (ı	1 %	PENII		THENE	Tilia po	2000
		25.6	13.6	9, 22	20.6	15.6	ט ט ה	27.6	12.6	28.6	2.7	2 .0	6.7	21.6	1.7	20.6	1.7	27.6	24.6	28.6	30.6	18.6	5.6	10.6	11.6	25.6	20.6	23.5	1 0	9.6	10.6	1 1			19.6	7 7	2.7	27.6	POCZĄTEK	7.4	KWITANIE	zreifolia	STOLE .
518 517 518 517 518 517 518 517 518 517 518 517 518 517 518 517 518 517 518 517 518 517 518 517 518 517 518 517 518 517 517 517 517 517 517 517 517 517 517		3.7	19.6	2.7	27.6	30.6	ממ	2.7	20.6	3.7	13.7	7 o c c	10.7	26.6	10.7	5.7	6.7	30.6	4.7	11.7		24.6	20.6	15.6	25.6	30.6	3.7	1	- 2	10.6	12.6		13.6		25.6	20.7	11.7	4 7	PEUIL	200		5	
		520	518	517	516	515	5 1 5	512	511	510	509	200	506	505	402	202	3 9	500	499	498	497	495	194	493	492	497	489	488	487	485	484	483	481		480	478	477	475					

	12 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1	ZAKWITANIE	BRZO
	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	LISTNIENIE	ZA BR
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ZMIANA BARWY LIŚCI	ODAWK C
	22 10 10 10 22 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	OPADANIE LIŚCI	AWA C
	0) 0) 4	ZAKWITANIE LISTNIENIE	0
	25 28 27 55 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	LISTNIENIE	KLON Z Acer p
	111111111111111111111111111111111111111	ZMIANA BARWY	KLON ZWYCZAJNY Acer plannoides
	16.10	OPADANIE LIŚCI	7
	28 25 26 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	ZAKWITANIE	CZER
	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	POCZĄTEK LISTNIENIE	CZ R MCHA
	25 4 4 5 5 4 4 5 5 5 4 4 5 5 5 4 4 5 5 5 5 4 4 5 5 5 5 4 4 5	POCZA ZAKWITANIE	Pranus
		LISTNIENIE	ARNINA Tranus spano a
	28 29 2 7 2 8 5 5 5 5 4 5 5 5 4	LISTNIENIE	=
	00 6 4 5 7 0 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	E CONTRACTOR	A DROB
	22 5 7 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	ZAKWITANIE	LIPA DROBNOUSINA Tilia parvifolia
	1246 1276 1306 1306 1306 1306 1306 1306 1306 130	ZANWIJANIE	
	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5	1040

E. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	ULAK	Syringa vulgaris	GŁÓG POSPOUTY	Crataegus oxyacantha	JAŚMIN	coronarius	AKACJA BIAŁA	Robinia pseudoacacia	RÓŻA DZIKA	Rosa canina
			ZAKWITABIE	LISTRIENIE	ZAKWITABIE	LISTOIEDIE	Z	AKWI	TANI	£	ZAKWITANIE	LISTRIENIE
			POCZĄTEK	POCZĄTEK	POGZĄTEK	POCZĄTEK	POGZĄTEK	PELINA	POCZĄTEK	PERMA	POCZĄTEK	POCZĄTEK
						-1			Woj	re w ó	DZTW	0
1	Komasowo	Bialogard	-	_	_	-	_	-	_	-	_	-
2	Połozyn Zdrój	81	-	_	_	-	-	_	-	_	-	-
3	Różanów	Bytów	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-
4	Trzcińsko Zdrój	Chojna	-	-	11.5	-	21.5	28.5	20.5	28.5	27.5	-
5	Warnice	н	-	-	10.5	30.4	25.5	5.6	28.5	4.6	23.5	10.5
6	Starzyce	Choszczno	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Kałdowo-Marysin	Człuchów	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-
8	Przechlewo	H	13.5	20.4	14.5	20.4	12.6	18.6	21.5	29.5	18.6	-
9	Wieniec	Drawsko	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-
10	Strzegowo	Kamień Pom.	8.5	2.5	- 1	-	30 .5	6.6	-	-	-	-
11	Łobez I	Lobez	15.5	10.49	18.5	-	-	-	20.5	25.5	20.6	10.5
12	Łobez II	11	10.5	-	-	30.4	28.5	4.6	3.6	8.6	-	16.51
13	Runowo	п	6.5	-	-	-	-	-	-	-	29.5	-
14	Korzybie	Miastko	17.5	27.4	5.6	-	29.67	10.78	22.6	25.6	20.6	8.5
15	Starkowo	11	-		17.5	28.4	-	-	-	-	-	-
16	Warcino	81	-	-	15.5	-	-	-	-	-	-	-
17	Jackowo	Sławno	7.5	10.4	- 1	-	-	-	_	-	_	_
18	Bedzichowo	Słupsk	-	-	-	-	-	_	-	_		_
19	Słupsk	n	-	- !	-	-	-	-		-	-1	-
20	Trzebież	Szczecin	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Stare Drawsko	Szczecinek	14.5	-	-	-	30.5	12.6	1.6	10.6	-	-
22	Szczecinek	п	12.5	18.4	-	-	1.6	5.6	-	-	-	-
23	Plecimino	Wałoz	6.5	12.4	-	22.4	-	-	30.5	4.6	28.5	25.4
24	Karolewo	Złotów	15.5	-	-		- 1	-	40	-	6.6	-
25	Złotów	ш	-		-	-		-	-	-		-
									Mol	EWÓ	D Z T W	0
26	Stalewo	Elblag	9.5	25.4	+ -	-	-	-	30.5	4.6	-	17.4
27	Świbno	Gdańsk		-	- 1	-	-	-	~	-	-	-
28	Puzdrowo	Kartuzy	-	2.5	-	-	-	-	-	-		-
29	Kwidzyń	Kwidzyń	-		-	-	-	-	-	-	-	-
30	Palno	II	-	-	-	29.4	-		Ota .	- 1	-	-
31	Bór	Lebork	-	-	-	-	-	+,	-	-	-	_
32	Lebork	п	2.5	10.4	-	-	16.57	2.6	-	-	12.7	-
33	Nowecin	н	-	-		-	-	-	-	-	-	-
34	Miloradz	Malbork	-	-	15.5	10.51		-	-	-	-	-
35	Szlagnowo	"	-	-		-	-	-	-		-	-
36	Mechelinki	Morski	2.5	-			-	-	-	-	-	-
37	Ortowo	11	14.5	20.4	17.5	18.4	3.6	9.6	-	-	5.6	24.4
38	Puok	н	-	-	-	-	-	-	-	-		-
39	Krag	Starogard	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	Lindwieo	pt	12.5	2.5	-		-		-		-	30.4
41	Owidz	II II	9.5	-	17.5	23.4	30.5	6.6	29.5	2,6		-
42	Starogard	0	5.5	-	-			-	18.5	30.5	25.5	-
43	Zduny	. п	10.5	27.4	5.6	3.5	-	-	27.5	30.5	1.6	1.5
44	Jaźwiska	Tozew	8.5	21.4	-	-	9.6	13.6	-	-	-	-
45	Widlice	21	10.5	27.4	3.57	27.4	19.6	24.6	1.6	9.6	8.6	4.5

	1	26.5	א א	31.5	31.5	1	29.5	ı	1	1	1	28 6	1	1	ı	1	% 5	Q	[ı	ı	6.6	31.5	1 1	1	L	1	1 0	28.5	34.5	20 6	N 1	ı	19.59	1 0	28.5	1	1	-	ស	MCHIEK	ZAKW			RO
	1	3.6	10.6	9.6	7.6	1	11.6	1	1	1	1 3	5.7	1 1	ı	8	4 ;	30.5	DANS	1	1	ı	12.6	20.6	1 1	ı	1	1	14.0		5.6	25 6	ם מ	-	28.57	, 5	n (•	ı		2 0 2	PEUL	ZAKWITANIE		BEZ LEKARSKI	SZA
	ı	22.8	ن ه ا	1	2.9	1	25.8	1	ı		ı	1 (25.68		1	1	5.9	M H E	25.97		ı	18.8	ı	1 1	1	1	1	- N. V.	31.7		1.9	1 1		1	1 1					H	PICZĄTEK	DOJRZI		CZARNY Sambucus nigra	CE I
		8.9	n 5 t	1	10.9	1	31.8	1	ı	1	1	1 1	5.9	1	ŧ	. ;	10.9		5.10		1	28.8	8 0S		1		ı	, a		1	3.9°	1 4	1	1	1 1	1 1	ı			S	MENT	DOJRZEWANIE			H O
	ı	16.01		,		ı	1	1	ı	ı	ı	1 1	5.98	1 4	ł		1		7 1.97																					bi	PRESALEX	DOJRZ	١	JARZAB POSPOLITY	DOW
	ı	14°2L	i I	1	1 1	ı	1	1	1	1	ı	1 1	12.9?	1	1	1	1				1	a	1	1 1	ı	12.8	ı	, a	3	ı	3.9		1	ı			1	1	,		MEZIN	DOJRZEWANIE		Sorbus aucuparia	ANE
	10.9	B - C7) H	ı	28.7	1	7.8	1	ı	1	1	1 1	24.8	1	1	1			22.8		25.7	16.8	5	1 1	1	20.7	ı	. +:/	3	1	15.7			1	1	1 1		ı	,		MCZĄTEK		,	WRZOS ZWYCZAJNY	
	30.9	2/12	3 .	30.8	122 68	į	21.8	1	1	ı			5.9	1 1	1	1			28 8	1	20.8	5.9	1		1	28.7		- C2) 	1	18.7		1		1		,	1			Kun			ZWYCZAJNY Calluna vulearis	
		10.4																			,		1 3	14.4	27.3		21.3	16.3		1	1		10.4	29.3	24.	2/.5	10.4		,		THEORY			PRZYLASZCZKA Hepatica triloba	
	26.51	10.4	25.3	25.3	12 4	18.3	86.3	88	8	21.3		2 °	N 8	30.3	3.3	28.3	27.5		-	1	1	26.3	16.4	14.3			24.3	21.4	23.3	1	20.3	00.0	10.4	30-3	19.4	ם מ	20.4	30.3	1		PREZATES	ZAK		PODBIAŁ Tussilago farfara	
	5.4	1 4	28.3	3.4	1 4	1	30.3	1	1	23.3		10.4	1	1	17.4	0 ;	9.5			ı	ı	1	1	1 4	30.3		23.53	21.3	4	ı	1		14.4	25.4	23,4	i 1	10.4				PICZĄTES	W T	_	ZAWILEC BIAŁY Anemone nemoroso	
8 1	9.4	25.4	, I		16.4	2 2 3	22.4	15.4		30.3	12.4	14.4	ى پ	25.4	17.4	1	25.4			20.4	1	19.4	1		15.4		12.4	14.5	15 +	ı	12.3	. 3	22	() 4	10.5	25.00	20.4	,10			MATATER	> z		KACZENIEC Caltha palustris	
	28.4	27.4	ı	22.4	26.	ı	24.4	ı	1	13	1	1 1	ı	1	ı		-			1	1	3.5	8	1.5	1	,	1	, ,	2	20.4	2 5	1 1	26.4	1	1	, ,	1	1			MCZĄTE	m		MNISZEK LEKARSKI Tarazacum officinale	H
	27,47	7.5	6.5	7.5	15.5	1	18.5	1	1	15.5			2.5	•	1		8.5		1	15.5	1	ı	1 (8 6) 1	10.5	19.5	8.5	n 1	1	14.5	11.5	13.5	0	1	5,5		1	5.5		MICHIER		10	KONWAUA Convallaria majalis	TABLICA
	1	17.5	1 1	26.5			29.5	1	ı	1		1 1	1		1	1	-		1	3 6	1	1 %	1 6	c i	1	1	1	10.0	n e	17.5	1 3	6 1	15.5	5.5	1	1 6	ı	1	1		POSTĄTEK		E	CHABER BLAWATEK Centaurea cyanus	H
	45	方式	お	41	40	3B	37	36	S.	¥ '	1 10	ני א	8	29	28	27	26		25	24	23	ß	N I	20	18	17	16	15	13	12	7 ;	10	00	7	ο '	Ji a	r Uı	N	_				1	-	1949

91		98	88			87		9, 9	3 8	83	R :	81	80	79		3 6	3 5	74	73	72	71	70	69	68	67	85		_	n 0			67		59	7.0	56	55	54	JI U	57	50			5 6		1		E	
Guloz	Gora	Ozaraków	Nova Wieś U ska			Пуруску	Kraybeso	Garbowo Stare	Romaniuki	Ostológ	Koniechár	Kanionka Nowa	Box11 20	Elabiotki	Balki	Tajwo Seare	Hotan Ottobe	m Luowo	Mielnik n.B.	Hajnówka	Bielsk Podl.	Blalowieża	Czarna Wieś	Eabotnik	Krasnybór	Bargkow Koso.			Puby	Gdakowo	Szeroki Bór	Sapy	Wygoda	Rapaty	Parinini oka	WACO	Hadomin	Nidaloa	Frankowo	Liggodik mara.	Kosakowo	Eqtrayn	Kantonki	Erzemno Eranoi aukowo				MIEJSCOWOŚĆ	
=	=	Czarnków	Ohodzież					Wysokie Max.	55	= 1	Suražki	32 (Sokółka	=	Olicko	F.Danka	Contract	10.74		: :	: 2	Bielsk Podl.	Bialystok	2	2	Augustóm			Saozytno	Susa	Piss	Pastok	=	=	= 049	=	=	=	Midzios	Mrsgon naim	TARREST HORS	Kętrzyn	= -	G1 tycko				POWIAT	
6 5	15.5	,	15.5			17.5	14.5	14.5	20.5	, Z	4	!	121 55	1 (17.5	- 4 - 0 - 4 - 1, 1, 1	אָל יַ		8.5	12.5	1 1	1	1	17.5	18.5	15.5				ט מ	11 5	,	15.5	11.5	מילו	10.5	15.5	7.5		1 2	, L	6.5	8.5	16 5		righter	THYLIANY	LILAK ZWYCZAJNY	
26.4	20 4	,	28.4			27.4	25 4	25	1.5				,		JI (18.4	8		16.4	50.58	1	i	+	1	1.47	18.4			1 4	40	29.4	. 1	1.5	20.4	20.4			30.4		*****	2	27.4	1.5	ហ ស ហំ ហំ		PECZĄTEK	STEELE ST.	ZWYCZAJNY Syringa vulgaris	
	17.5	20.5	15.5			1			1	10.6	1		1						20.5			19.5	,	1		1			1	00 s	1	14.5	20.5	,			1	20.5	i	1	¥ .	1	1	15.5		PREZITE	ZAKWITAMIE	GŁÓG POSPOLITY	
		1.5	3.5			ı	ı	1	1	1	ı	1		1	ı	, ;	K I	1 1	4.	2	ı	ı	ı	1	ı	1			-	200	100	21.4	1.5	1				9.47	1	7000	30-4	1	1	8 52		PREZUEI	HEHERI	Crataegus oxyacantha	
	4.6	*	15.6			1.6	10.6	20.5	0°	13.6			7.6	1 1	1 6	J (ا ا لا) I	1 6			1	1	ı	3,6	1			1 0	16-6	19.6	,	1.6	1.6	20.5	27.5		26.5			36.5	31.5		76.6		1962ATEX	Z	JAŚMIN	
	8.6	1	23.6			8.6	15.6	26.5	5 .6	1	1	1	17.6	1	12.6	13.6	10-6		4.6	, 1	1	1	1	29 .5	8.6	(1 10	24.5	28.6	15.6	7.6	4.6	10.6	+.6		4.6	,	. 6	B 6	4.6	10.6	20.6		TIR31	AKWI	Philadelphus coronarius	
1	1.6		4.6	200	0	27.5	24.5	25.5	1	1		1 3	30.5	1	30.6	28.5	28.5		C+ C2	200	1	,			27.5	1	F O M			200	N I	25.5	30.5	i	1	28.5	, ,	28.5	1	, ;	, k	13.5	5.6	0.00	N 0 4	PROPATE	I A N	AKACJA BIAŁA	
א כ ת	7.6		10.6	000	0 1 >	30.5	29.5	೭.6	4	ı	1	1	٥. 6.	1	12.77	o 1	2 6		. 0)	1	1	15	2 1	1.6	1	日本の			000	on I		6,6	1		5.6		6.6	1	1 1	7.6	26.5	16.6	1 .0	E W O	RUIL	m	Robinia pseudoacacia	
,	i	,	17.6	2 0 2	a	,		1.6	1		1				2		1.6		0.0	N 1	- 1	1	1	13.6	5.6		D Z T W					20.5	1,6	28.5		1	13.6	1	1	27.5	JI I	28.5	,	24.5	DZTW	POCZĄTEK	ZHEWILLE	RÓŻA DZIKA	
	1 5		4.5	-			1	1			1	1	1	,	10.5	, ;	6 5		4.87	2 1	-	1	1		4.5		0	- 1			1 1	15.4	10.5	27.4	ı	1 1	_1	30.4	. ,	8 .	# 5	28.4	1	6.5	0	POGRATEI	METHEN	Rosa canina	

- N		Г	N N	D)						7		1.1		N .	N				-1			7	ſ		Ń							**							- 4	<i>N</i>	1		- I	1			
29.5	P 0	L	29 5			1	1 1			5 6	1	3.6	1	SI V	5		0 1		0	0	1		0	r i	5	1 (6	9 6	1	•	00	9 6		1	20	1	1 0		20.6	0		PBCZATEK	ZAKWITANIE			7
15 6	7 1 2		17.6 10.6	12.6	12 6	1	1 1	1	4	20,6	1	11.6	1 1	9	N	4 :	1 (10.6	7.6		100		1 ;	29 5		- 0.7	3 0	0 6	1	1	7.6	11 6	10.6	1	9.6	ı	1 0	9.00	2.7	CO.		THUS.	ANIE	BEZ LEKARS	KI	ANG
25.8	N N		ф I	1	1 9					25.7	25.8	30.B	•	25	20.00	0		1 8		12.7		Z. C		1	20.97	15.9	, Y . Y	16.7	23.8		1	10.8	- 3	5.7		6 8		15.8		20.8	HH		PILL IN	DOJRZ	CZARNY Sambucus ni	gra	0
8.9	H M		29 8	1	11 .9	1	1 1	1	1	10.8	12.9	12.9		31.8	10_9	0 1) (-	28.7	1	1 4 0	4	1				27.7	5.9	1	1	28 8	1 3	18.7	1	24.8	1	25 80 1	1	1	K H		200	DOJRZEWANIE			I DOD
10.8			14.7	8.7	24.7			1	ı	20.87	29.7	11.7	ŧ	1 3	17.7				,	ı	1	ta ta	4	1			1 9	20.7	1	1	1	8.9		_					10.0	25.7			MCZĄTE	DOJRZ	JARZAB POSPOLITY		D 0 W
27.8				23.7	1 8	1 (1											,	1	1			ı		30.9			,			23.9						7 10.7	C2 - 0	10.8		-	MESA	DOJRZEWANIE	Sorbus aucu	paria	214 5
27.8			10.8	20.8	1	a 1		10.8	1	29.8	1		1		30.7	1 1	1 1		1	7-9				1	ı	1 6	- 5		27.8				_		15.8	_		1 1	_	-7			PREZATER		WRZOS ZWYCZAJN		ľ
70.9			20.8	2 9	ı	a (1	18 8	1	15.9	ı		1	1 6)))			0	1	<u> </u>				ı	1	ı ř			6.9			16.9		10.9	1.9	19.8	ı	1 (12.8			TEN .		ZWYCZAJN Calluna vulg		
15.3			2 C 4 K		_ { 	8 6	N N N	17.4	1.4	27.3	1	10.4	28 64	. :	2 6	, ¹ ,	6/13	3 6	3 1	8.4	3.4			25.4	ı	- 1	7 4	27.5	14.3	31.3	5.4	24.3	1	29.3	1.4	12.3	10.3		5 0	15.4			POCZĄ EK		PRZYLASZO Hepatica tri		
13.3			28.4	7.4	14.4	1 4	u -	23.4	10.4	3.4	ı	3.4	1.4	N 6	10.4	, d	h 4	> n + =	5.4	15.4	14.4			8.4	7.4	25 4	20.0	4 4	6.4	,	5.4	24.3		3 1	19.4	20.3	10.4	23.3	6 4	15 4			MCZĄTE	ZAK	PODBIAŁ Tussilago fa	r∫ara	
15 15 25			8.4	2.4	1	15 4		24 4	15.4	8.4	1	19.4	28 4	1 6	10.4	200	7.4	17.4	, 1	6.4	13.4			1	,		7 A	4 4	8.4	18.4	12.4	4.4	1	5.4	1	8.4	,	•	1	6.4			MCZĄTEŁ	W - T	ZAWILEC B		
11 4			12.4	20.4	24.4	30.4	28.4	24.4	20.4	13.4	16.4	19.4	23.4	21.4	25.4	100	40 4	10.4	16.4	21.4	17.4			28.4	24.4	30.4	7 4	14.4	10.4	4.5	24.3	3.4	22 4	16.4	30.4	16.4	-	18 4	100	8 4			MEZITER	> Z	KACZENIEC Caltha palus		
5 5 5		, , , ,	27.6	5.5	6 5			-	1	ı	16.5	29.4	+	' ;	.h .n !			6.7	3 1	3.5	5.5			1	ı	1 (4 07		28.4	1	1	1	5 .5	19.4		4.5	1	1 1					MCZĄTEK	m	MNISZEK LEKARSKI Tarrxacum officinale		
\$ 7.5			10.5	ı oğ	17.5	1 1		13.5	1	ı	1	16.5	1	, ,	7 K L	מל ל	70.0	10.0	1	17.5	7.5			28.5	1	1 /	ы Л 1	2.6	8 5	f	1	12.5	0 (13.5			12.5		15.5			HE2VIER.		KONWALIA Convallaria majalis		
21.6		0	20.5	27.5	1 %	n n	1	ı	1	1,6	1	2 6	ı	, ,	יי ער			1	1	23.5	1			1	ı	. 1			1	ı	8	1	6 6			1.6				× ,			MCZĄTEK		CHABER BŁAWATEK Centaurea c	yanus	;
3 % 8 8		0,	3 8	G !	\$ 3	23 P	3 2	80	79	78	77	76	75	74	77	70	3 2	3 0	0 0	67	66			65	\$	<u>ස</u>	R 9	0 0	59	58	57			\$ (72	50	49	74	5 6							

L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	חושא	Syringa vulgaris	GŁÓG POSPOLITY	Crataegus oxyacantha	JAŚAIN	rhuadeiphus coronarius	AKACJA BIAŁA	pseudocacia	RÓŻA DZIKA	Rosa canina
			ZAKWITANIE	LISTUIERIE	ZAKWITADIE	LISTOIENIE	Z	AKWI	TANI	E	ZAKWITANIE	LISTNIENIE
	10		POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POSZĄTEK	PERMA	POCZĄTEK	PEŁNIA	POCZĄTEK	POCZĄTEK
92	Lubasz	Czarnków	8.5	22.4	16.5	19.4	2.6	4.6	29.5	1.6	1.6	23.4
93	Gorzów I	Gorzów Wlkp.	22.4?	9.4	66		_	-	5.57	11.57		_
94	Gorzów II	#	_	_	9.5	20.4	_	_	_	-		
95	Wysoka	11	_	-	-	_	-	_	_	_	_	-
96	Grodzisko	Gostyń	28.4	22.47	-	~	-	-	10.59	15.57	-	
97	Szelejewo	11	4.5		6.5	-	19.6	22.6	22.5	31.5	15.5	-
98	Bachorzew	Jarooin	4.5	15.4	8.5	21 .4	-	-	26.5	31.5	28.5	17.4
99	Dobra Madzieja	п	29.4	10.4	-	21.4	25.5	29.5	22.5	26.5	28.5	21.4
100	Krzywosądów	н	_	-	-	17.4	-	-	-	-	-	-
101	Ilno	Kalisz	8.5	30.47	-	27.4	8.6	12.6	25.5	29.5	3.6	8.51
102	Jarantów	н 1	5.5	_	-	-	-	-	28.5	8.6	_	-
103	Bobrowniki	Kępno	7.5	1.5?	15.6	20.4	-	-	26.5	31.5	5.6	1.5
104	Trzcinica I	н	2.5	14.4	27.5	17.4	16.5	23.5	15.5	26.5	1.6	22.4
105	Trzoinica II	24	5.5	20.4	30.5	24.4	28.5	8.6	26.5	7.6	28.5	2.5
106	Białków	Koło	5.5	25 .4	-	-	-	-	30.5	10.6	8.6	30.4
107	Grablin	Konin	-	-	-	-	-	-	30.5	10.6	28.5	29.4
108	Lubin	Kościan	3.5	-	15.5	-	7.6	15.6	25.5	31.5	31.5	-
109	Wielichowo	91	5.5	-	15.5	-	26.5	30.5	24.5	29.5	-	-
110	Budachów	Krosno n.O.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111	Krosno n.O.	14	10.5	10.4	-	-	-	-	-	27.5	17.5	15.4
112	Osiecznica	B	2.5	16.4	-	-	17.6	25.6	28.5	5.6	1.6	30.4
113	Raduszeo Stary	84	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	
114	Sycowice	н	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
115	Koźnin	Krotoszyn	10.5	-	6.5	-	7.6	9.6	29.5	2.6	26.5	-
116	Wrondw	H	**	-	6.5	14.4	-	-	-	-	-	-
117	Góra	Mi ędzychód	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
118	Grobia	. 11	2.5	10.4	17.5	24.4	-	-	-	-		-
119	Izdebno	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120	Nietoperek	Międzyrzec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
121	Mogilno	Mogilno	26 .47	25 .49	-	21 .4	20.5	30.5	15.57	22.51	14.5	30.4
122	Brody	Nowy Tomysl	3.5	29.47	-	-	-	-	-	-	- [-
123	Jastrzębsko St.	*	28.4	12.4	-	-	-	-	25.5	2.6	-	
124	Lubień	и	3.5	17.4	-	-	-	-	14.51	19.51	-	-
125	Nowa Wies Zb.	31	10.5	-	14.5	24.4	-	-	14.59	29.5	-	-
126	Wasowo	81	-	e	- 1		-	-	-	-	-	-
127	Oborniki	Oborniki	4.5	7.4?	-	16.4	25.5	27.5	25.5	27.5	-	-
128	Ostrów Wlkp.	Ostrów Wlkp.	4.5	16.4	10.5	30.4	15.5	22.5	24.5	30.5	-	25.4
129	Motylewo	Pila	9.5	23.4	12.5	-			30.5	2.6	-	-
130	Trzcianka I	n ~	4.5	-	-	16.4	16.5	24.5	14.57	20.5%	18.5	22.4
131	Trzcianka II	81	2.5	-	15.5	8.59		15.6	-		1.6	-
132	Kooiałkowa Górka	Poznań	-	-		21 .4	-	-	-	*	-	-
133	Pleviska		6.5	-	7.5	-	-	-	10.6	-	-	-
134	Puszozykowo	programme and the second	-	-	11.5	6,47		- "	-		•	-
135	Golaszyn	Rawioz	1.5	15.4	7	-	-	-	20.5	29.5	-	-
136	Skwierzyna Sokola Dahnowa	Skwierzyna	2.5	15 • 4	-	20.4	8.6	15.6	22.5	27.5	20.5	20.4
138	Schola Dabrowa Skubice		20. "	-	-	-	-		-	*	-	-
139	James James	Skubice	29.4	-	-			-	-	-	-	-
140	Krzeszyce	Suleoin	~ ~	-	20.5	-	70.5	-	0, 5	70.5		
141	Luboo ześnica	Sz a motuły	29.4	40.0	45.5	-	30.5	2.6	24.5	30.5	28.5	24.4
142	Dachowa	Szamotuky	5.5	17.4	15.5	20,4	31.5	5.6	26.5	31.5	25.5	20.4
143	Jeziory	n n		- 5	_	_	-	-	-	-	-	-
' '				-	-	-	-	-	100	-	_	-
						1						
												-

													_																						1 0					1 1	ı	13.57	29 .5	HINDA .	ZAKWIT	
-	-	1	12.6	N 6	1	1	9 9	1	10.6	1	7.6	1 1	000	2 88	1	8	1	1	24.5	1	1	1		10 6	1	1	0 0	3 5 	34.5	10.6	20 0	0 6	29.5	6.6	1 0	1	29.5	0 0	B 5	1 1	1	25.5	9	PECHA	AN m	BEZ L CZAR
	ı	1	5 8	1 1	4	1	- T	8 02	1	1	1	8 08	B CL	24 8	4	1	1		10.8		i	1	1 1	16.7	1	1	7 8	ו א א	24.8	28 .8	1 1	10.8	25 8	1.9	14.9	8 8	1	8 22	8 6	0 -	1	23.8	(N	MELYTON	DOJRZE	Sambi
	ı	1	20.8			1	27.00	5.9		i	1	30 8	٠ ,	3 9	4	1			25.8	1		1	1 1	30°77	1	1 3	15.9	ת ה	10.9	9.9	1 (√5° -	12.9	15.9	- Ye K.	2 20	ı	27.8	15.9	20 8	8	7.9	17 .8	PELNIA	WANIE	
	1	ı	1	1 1		1	1 1	12.7	1	1	1	18 8	1	12.97	1	20.7	1		18.7	ı	ı,	20.7	1 1	27 -61		4	20 8	10 8			n 1		10.7	5 8	29,6		1	13.7	1 1	20.0	0 0	1	ı	PECOVER	DOJRZ	JARZ/ POSP
	1	ı	1	1 1	ı	1	4 1	10.8	ı	1	1	25 8	1	28.97	1	20.8	1	1 1	29.7	1	1	30.7	1 1	12.7	1	1	20.9	17-0	1	ı	į	- 1	25.7	15.9	30.7	1	1	28.7	4 (- 2 9	n 0 1	4	1	REMILES	MANIE	Sorbu
	ı	1	1.0	15.8	-	1	1 1	18.7	1	1	מ מ	7 8	22	7.8	1	14.9	1 6	л	14.8	1	ı	1	JI 8 1	12.8	1	1	12 8	1 1	30.7	ı	1 6	10.8		20.8	12 8	1	1	11.8	1 1	10/0/	ر ا ا	1	L,	MODULES		WRZ ZWY
	ı	1	1	20.9	ı	į.	1 1	29 8	1	1	30.8	25 .8	10.9	15.8	ŧ	29.9	1 8	× .	27.8	1	ı	1	co a	16.8	1		24 8	1 1	15.9	ı	1 6	20.9		15.9	30.8		10	18.8	1 7	7 . 0	3 1	1	1	THE SE		Callu
	31 .3		23.3	び。 4°	ı	23.3	3 "	24.3	3.4	24.3	20 3	27.4	75 · C		10.4	16.3	1	1 1	12.3	16.4	1	19.3	JI	27.2		1	51	1 1	1	1	25 %	1 1		26.2	2.3	,	18.4	28.3	27 2	1 1	1 1		20.3	MILYSTA		PRZY Hepa
	23.3	23.2	29.3	1 1	1	15.4	17.3	20.3	7.4	17.3		18.4	18.5	1.4	30.3	27.4	1 0	75 4 8 08	31 3	16.4	19.3	2 .3	n n	18.3	3.4		1	1 1	1.4	1	10.4	24.3	7.4	1	1 1	1	25.4	23.3	22.33	27.3			3.4	DOZATEK	ZAK	POD Tussi
	1	1	11.4	1 1	1	3	N N	- 1	10.4	1	29.3	1 1	1	9.4	12.4	27.3	1 1	л	18.4	15.4	1	123.4	15.4	W :	5.4		1	1 1	i	1 0	18.4	12.4		1	1 1	14.4	27.3	10 4		1 1	1	1	30.3	PREZIDEN	W 1 T	ZAW
	16.4	23.4	16.4	12°+	15.4	37.3	25 .4 25 .4	15.4	15.4	15.3	,	- L	2 5	12.4	1	12.4		10.4	22.4	16.4	K 64	11.4	10.4	3.3	23.4	6.4	U P	10.4	10.4	12.4	14 4	10 4		8.4	29.3	12 4	9.4	13.4	14 4	17.4	10.4	3.4	18.4	POCZĄTEK	> Z	KAC: Calth
	20.4	19.4	18.4	1 8	18.4	7.4	20.4	19.4	20.4	- 1	29.4	4. (2	20.4	24.4	14 4	5.5	1 1	10	17.4	16.4	17.4	1	27	29 4	26.+	ı	1 ()		25.4	25.4	1 1	29.4		25 4	20.4	28.4	18.4	24.4	1 1	1 1	21.4	1	20.4	OCZĄTEK	m	MNIS LEKA Taras offici
	16.5	1	15.5	1 1	1	4 5	25 1	5.5	12.5	16 5	3	7 -	28.4	7.5	8.5	27.4	30.4)n	26.4	1	ı	0 I	27 4	10.5	1	1	J1 .	10 1	3.5	5.5	,	12.5	7.5	Çī Çī	- C. KI.	20.5	2.5	8.5	4.5	1 4	4.5	3.5	6.5	MEDIE		KON Conv majal
	1	ı	22.5	17.5	1	1	и ₁	1	28.5	1 6	1 0	76 1	18.5	27.5	1	1	1 1		14.5	1	ı	1	. 1	12.5	1	1		15 °U	28.5	20.5	1 1	24.5	13.5	1.6	1 1		18.5	22.5	1 6	10.5	-	i	25.5	POGZATCA		CHA BŁAW Cento
	143	142	141	140	138	137	735	134	133	200	1 1 C	130	128	127	126	125	124	122	121	120	119	- 2 -	116	115	114	113	112	1110	109	108	3 8	100	19	103	8 5	100	99	98	97	96	94	93	92			-

-												$\overline{}$
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	ULAK	Syringa vulgaris	GŁÓG POSPOUTY	Cratacounte	JAŚMIN	coronarius	AKACJA BIAŁA	nonma pseudoacacia	RÓŻA DZWA	Rosa ca un
			ZAKWITANIE	LISTRIENIE	ZAKWITADIE	LISTRIENIE	Z	AKWI	TANI	E	ZAKWITANIE	LISTNIENIE
			SHRWITMHLE	Piarairur	CHRWITHIIL.	FIGURE					L/ANDITAME.	- Cronnicale
			POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	PERMA	POCZĄTEK	PEŁNIA	POCZĄTEK	POGZĄTEK
144	Lubinioko	Świebodzin	27.4	19.4	27.41	16.4	31.5	3.6	21.5	26.5	27.5	13.4
145	Peozniew	Turek	5.5	21.4		-	26.5	3.6	24.5	29.5	27.5	24.4
146	Podolin	Wagrowiec	7.5	7.41	30.5	14.4		_	19.5	1.6	, ,	17.4
147	Kargowa	Wolsztyn	4.5	18.4	_	19.4	28.5	25.6	28.5	31.5		19.4
148	Kielpiny	n organia	3.5	17.4	21.5	-	20.6	30.6	24.5	30.5	_	12.7
149	Kopanisa		4.5	4.4		_	29.5	7.6	24.5	31.5	26.5	_
	_			7.7	15.5	10.49		7.0	27.7	21.2	20.7	
150	Mochy	11										
151	Przedmioście		-	_	_	-	-	-	24.5	28.5	27.5	-
152	Bardo	Września						-			_	
153	Skarboszewo		4.5	26.4	5.6	5.5	5.6	15.6	26.5	30.5	1.6	20.4
154	Zielona Góra	Zielona Góra	24.47	-	-	-	3.6	10.6	12.6	16.6	-	-
155	Chrzanowo	Żnin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
156	Gqoz	94	-	-	30.41	18.4	-	-	-	_	-	-
									w o :	rewó	DZTI	7 0
157	Narkowo	Aleksandrów	15.5	23.4	-	-	- 1	_	-	-	_	19.4
158	Bobrowisko	Brodnica	7.5	30.4	_		_	-	29.5	17.6		_
159	Zgniłobłoty	11	6.5	29.4	30.5	_	_	25.6			2.6	5.5
160	Jastrzębie	Bydgoszcz	10.5	15.4		_			20.5	26.5	_	20.4
161	Koronowo	10000000	27.5%				28.6	6.7	19.6	25.6		20.7
162	Choinice	Choinice	-		2.57		20.0	-	17.0	-		
163	Kłódka	Grudziądz			2.71			_				
		Inowrocław				_			-	_	-	-
164	Głębokie	1 THOM TOO TOW	-	-	-	-	_	_	-	74 5	45.5	
165	Janikowo	_	4.5	20.4	-	-	-	-	27.5	31.5	16.6	3.5
166	Kościelec Kuj.	m	-	_	19.5	-	_	-	-	29.5	-	-
167	Wieskawice		-	_	16.5	-	-	-	-	_	-	-
168	Makówiec	Lipno		_	-	-	-	-	-	-	-	-
169	Grodziczno	Nowe Miasto	13.5	26.4	-	28.4	20.5	22.5	10.71		1	29.4
170	Ozarmuń	Sepólno	12.5	_	30.5	-	1.6	5.6	8.6	15.6	30.5	-
171	Świdwie	п	8.5	15.4	15.5	20.4	28.5	3.6	-	-	31.5	15.4
172	Kołaczkowo	Szubin		-	-	-	-	-	-	-	-	-
173	Załachowo		10.5	18.4	19.5	26.4	12.6	15.6	26.6	29.6	27.5	-
174	Kuozważy	Torui	12.5	29.4	-	-	23.5	27.5	27.5	30.5	10.6	-
175	Torum I	81	-	10.4	17.5	-	-	-	-	-	-	-
176	Torui II		4.5	10.4	10.5	16.4	24.5	5.6	-	20,5	15.5	6.4
177	Zózwiniec	Tuchola	10.5	29.4	12.5	-	15.5	22.5	15.51	20.5	-	6.5
178	Dziwie	Włockawek	8.5	-	12.5	-	3.71	10.71	10.6	15.6	16.5	-
179	Stary Brześć	И	7.5	22.4	-	-	15.6	22.6	25.5		-	_
180	Debrowice	Wyrzysk	4.5	17.4	10.5	26.4	-	-	29.5	2.6	14.6	20.4
		1 15								TEWÓ	DZTV	7 0
181	Milanówek	Błonie	12.5	20.4	15.5	24.4	29.5	3.6	12.51	18.5	7 -	28.4
182	Dwukoky	Działdowo	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
183	Wielki łęck	81	12.5	-	-		_	-	_	_	-	_
184	Kotwica	Garwolin	-	_	15.5	24.4	25.5	1.6	22.5	27.5	_	_
185	Wólka Sobieska	n	12.5	17.4	15.5	24.4	3.6	8.6	20.5	25.5	28.5	22.4
186	Odry	Gostynin	8.5	26.4	16.5	26.4	28.5	4.6	23.5	29.5	29.5	20.4
187	Ioszelew	и	-	_	20.5	_		- 1			-	20.4
188	Popłacin	81	15.5	10.4	8.6	30.4	25.5	2.6	_		8.6	12.4
189	Sieleo	Grójec	8.5	14.4	16.5	17.4	29.5	12.6	25.5	29.5	25.5	13.4
190	Wrociszow	ti ti	0.7		1017	17.04	27.7	12.0	-	6717	29.9	
									_		_	-

4
7, 3.9
\ n
26
w
, 01
01
1 1
1
0 1
- 1
1 1
- 1
1
1 1
- 1
0.7
0.9
27.8
10.8
6 6
1 #B
1
1
0
N
N
0
1

ZAKWITANIE	BEZ LEKARSKI CZARNY	ROSNA
DOJRZEWANIE	Sambucus nigra	CE I HOD
DOJRZEWANIE	JARZĄB POSPOLITY Sorbus aucuparia	DOWANE
	WRZOS ZWYCZAJNY Calluna vulgaris	
	PRZYLASZCZKA Hepatica triloba	
ZAK	PODBIAŁ Tussilago farfara	
1 1 W	ZAWILEC BIAŁY Anemone nemorosa	
> Z	KACZENIEC Caltha palustris	
m	MNISZEK LEKARSKI Taraxacum officinale	TA
	KONWALIA Convallaria majalis	BLICA
	CHABER BŁAWATEK Centaurea cyanus	II I
	5	949

												-												
240	239	238	237	236	235	234	233	232	231	230	229	228	227	226	225	224	223	222	221	220	219	812	217	216
Strzelma	Lipoe I	Urqszowico	Sekursko II	Sekursko I	Płoszów	Bakowa Gora	Zmožna Wola	# oluorz	Uszozyn	Tofilow	Przygłów	Meszoze	Eluki	Ruda Pabianioka	Ozarnocin	Aleksandrowsk	Lisiewice	Borów	Blonie	Strzeloe	0drowa2	Swedow	Strykow	Jeżów
• =	Skierniewice	Sieradz	=	Ξ	=	Radorsko	=	*	=	=		=	Plotrkde		,	L6dź	-	Loritoz	Leuzyoa	Ku no	Koń ki			Brzeziny
6.5	11.5	7.5	8.5	12.5	9.5	13.5	14.5	12.5	6.5	4	7.5	8.5	4.5	6.5	1	20.5	,	28.47	6.5	7.5	13.5	11.5	6.5	3.5
23.4	1	18.4	19.4	18.4	4	23.4	1	5.4	20.4		24.4	22.4	10.4	26.4	8	19.4	ł	1	1	21.4	ı	20.4	28.4	6.4
3.5	1	9.5	16.5	15.5	15.5	17.5	1	ı	18.5	8	ı	18.5	14.5	1	8	1	9	ł	1	1	19.5	17.5	17.5	14.5
18.4		16.4	23.4	23.4	ı	2.5	1	1	20.4	8	1	19.4	18.4	1	1	1	1	1	1.	1	1	3.5	1	16.4
25.5	1	30.5	1.6	,	1	5.6	2.6	1	30.5	ı	2.6	31.5	1	1	1	5.6	12.6	28.5	19.6	1.6	3.6	26.5	7.6	ı
27.5	1	5.6	7.6	1	ı	11.6	10.6	ı	2.6	1	6.6	3.6	1	1	ı	10.6	14.6	2 6	22.6	5.6	11.6	28.5	12.6	1
23.5	20.5	27.5	24 .5	28.5	24.5	27.5	20.5	20.5	27.5	4	26.5	28.5	25.5	26.5	4	1	,	.,	,	25.5	25.5	25.5	27.5	25.5
26.5	22.5	30.5	29.5	1.6	28.5	30.5	25.5	28.5	31 5	,	30.5	31.5	30.5	30.5	ı	1	1	1	1	1.6	28.5	28.5	30.5	5.6
1	1	16.5	20.5	10.6	27.5	1.6	1	ı	2.6	1	3.6	1.6	23.5	1	1	1	28.5	4	1	20.5	30.5	28.5	22.5	1
29.4		16.4		23.4		12.4			26.4		1.5	24.4	17.4							23.4	2.5	,	8.5	4.5

ROSLINY DZIKO

TO DE LA COMPANIA											
P. MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	ULAK	Syringa vulgaris	GŁÓG POSPOLITY	Crataegus oxyacantha	JAŚMIN Philadalphys	coronarius	AKACJA BIAŁA	pseudoacacia	RÓŻA DZIKA	Rosa canina
		ZATTITATE	1187HERIE	ZARWITHE	LISTRIENIE	Z	A K W	7 × ×	m	SHALLIMAY	TAXABLE ST.
		NEEDLEK.	POCLUTER	MOZATEK	PROZUER	POCZHIEL	PELHIA	POCZUEL	PELLINA	POSCATER	POCZĄTEX
	Giójeo	0	25.4	ı			8 6	1.		20.5	N S
	Haków Maz.	18.5	1	1	1	8.6	13.6	26.5	1.6	4.6	ı
_	Minsk Maz	8.5	25 .4	17.5	24.4	5.6	15.6	23.5	34 ·5	25.5	16.4
Siennica	=	6.5	1	1	1	1		23.5	A	1	ı
Globa	Ostrołęka	16.5	7.5	1	1	1	1	27.5	30 .5	24.5	2.5
Brok	Ostrow Maz.	12.5	28.4	1	ı	1	1	16.6	21.6	1	1
Dalekie	2	4	ı	ı	ı	•	1	19.5	24.5	1	ı
3 Ostrów Maz	=	5.5	20.4	1	ı	2.6	10.6	20.5	29.5	24.5	22.4
O1 sksyn	Płońsk	7.5	1	1	1	31.5	3.6	26.5	29.5	1.6	1
Powletne	=	7.5	25.4	ŧ	26.4	3.6	16.6	26.5	31.5	17.5	1
Szozytno	=	7.5	18.4	ı	1	29.5	1.6	20.5	23.5	1	1
Serock	Pułtusk	1	18.4	1	ı	2.6	8.6	25.5	30.5	18.5	1
Ko un	Stedlos	10.5	1 %	1	1	1.6	6.6	1.6	12.6	15.6	20.4
Sarmaki	1	ı	1	1	30.4		1	ı	į.	1	1
Stedlee	Ħ	15.5	15.4	1	1	30.5	3.6	28.5	3.6	25 • 5	18.4
Bottewo	Sierpo	12.5	27.4	1	1	24.5	28.5	25.5	29.5	18.5	23
Nadolni:s	=	13.5	4	1	8	1	1	28.5	4.6	29.5	1
Zarówka	3	1	1	20.5	5.5	1	1	1	Ł	ı	1
Paprotnia	Soohaozew	14.5	12.4	1	29.4	10.6	14 .6	30.5	3.6	30.5	5.≱
02 arzew	Warszawa	1	ı	1	1	1	1	1	,		1
Ursynder	=	6,5	19.4	20.5	27 4	31.5	4.6	23.5	29.5	23.5	22.4
Warszawa	=	2.5	20.4	1	1	10.6	20.6	28.5	25.6	1	4.4
2bikow-Duonnice	Ξ	8.5	27.4	ı	1	3.6	7.6	23.5	30.5	1	27.4
Podausze	Wester.	13.5	30.4	1	ı	6.6	10.6	26.5	1.6	1	1
2elazów	17	11.5	27.4	1	1	29.5	4.6	24.5	30.5	29.5	1
191 191 192 193 194 198 200 200 200 200 200 200 200 200 200 20		MEJSCOWOŚĆ Złota Góra Perzanowo Iwewe Siennica Gleba Brok Dalekie Ostrów Maz. Gleksyn Powilętne Szezytno Serook Kotuń Sarnaki Siedlee Botewo Nadolni:: Żarówka Paprotnia Ołtarzew Ursynów Warszewa Żbików-Duohnice Podsusze	MIEJSCOWOŚĆ POWIAT Złeta Góra Złeta Góra Grójeo Ferzanowo Iwwe Siennina Gleba Grójeo Mińsk Maz. 10.5 Powiete Ostrożęka 10.5 Powiete I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	AMEJSCOWOŚĆ POWIAT ZASTA POWIAT POWIATA POW	MIEJSCOWOŚĆ POWIAT	MIEJSCOWOŚĆ POWIAT	MIEJSCOWOŚĆ POWIAT	MELSCOWOSC POWIAT	MIEJSCOWOŚĆ POWIAT	AMEDISCOWOSC POWAIT	AMESCOWOŚĆ POWIAT

	8	25.5	30.5	0	0.6		1		23.5		27.5	25.5	1		1	12.6	i	1	3.6	26.5	30.5	15.6	14.6	1
1	1	1.6	4.6	6.6	13.6	1	1	ı	8	1	1.6	5.6	ı	1	1	15.6	1	ı	7.6	N &	10.6	17.6	17.6	27.59
88	ï	10.8	21 .8	,	4.9	-	1	10.9	18.8	i	21.8	19.8			*	1	•	1	,	8.9	1.	2.9	8.9	14.9
2.9	,	15.8	30 aB	1	16.9	1	1	25.9	25.8	-	30.8	27.8	,	i	,			1	1	16.9	1	10.9	17.9	28.9
4		11.7	24.7	2.9	18.8	*		1	25.7	5.7	i	26.7	,	20.8	1	1	,	1		12.7	i	28.7	8 8	18.7
í	,	24.7	30.7	10.9	29.8		1		3 8	14.7		4.8		25.9			,			17.7		30.7	14 8	28.7
28.7	29.8	8.8	20.8	15.9	1	1	í	30.8	11.7		20.8	13.7	1			17.7	1		1	28.7		16.8	20.8	1
3 8	7.9	15.8	24.8	25.9	1	1	i	5.9	8.8	1	4.9	10.8	1	1		22 7	1		1	20.8	,	21.8	5.9	
27.3	3.4	6.4		5.4	,	,	,	15.3		1	23.3	6.4	26.3	i	28.3	27.4	4.4	i		1.4	5.4	18.4	17.4	
(A)	30.3	12.4		2.4	26.3	30 3		4 5		1	2.4	,		28.3	15.4		9.4	5.4	25 4	25.3	23.3	14.4	29.3	4.4
3.4	3.4	5.4	1		16.4		ı	1	7.4	1.	1	12.4	13.4	10.4	5.4	4.4		20.4	1	5.4	6.4	14.4	20.4	
15.4	15.4	18.4	1	17.4	19.4	17.4	1		14.4	1	16.4	15.4	4.4	15.4	17.4	27.4	15.4	10.4	17.4	14.4	N VI	18.4	12.4	18
		16.4	1		2 5	ī	9		22.4	1	18.4	22.4	24.4	24 4	1	1	i		i	27.4	Si	26.4	11.5	
8.5	1	16.5	6.5		10.5				20.5		9.5	19.5	7.5	1	1	1		1	1	9.5	12.5	8.5	,	
1	1	24.5	22.5	2.6	23.5	2 6	5 6		30.5	1	27.5	1.6	27.5			1		22.5		22.5		26.5	19.5	1
240	239	238	237	236	235	234	233	232	231	230	229	228	227	226	225	224	223	222	221	220	219	218	217	216

2.6	1.6	ı	1	26.5	4	6.6		6.6	ı	1	1	1	1	28.5	25.5	25.5	24.5	4	ŧ	ı	27.5	1.6	ı		POCZATE	ZAKW	
9.6	5.6	•		4.6	ı	10.6	ı	11.6	ı	1	1	ı	1	30.5	20.6	7.6	30.5	ı	t	1	ı	11 6	1	20.5	THESE	ZAKWITANIE	BEZ LEKARSKI
-	23.8	1	13.8	12.8	1	6.79	ı	28.8	ı	ı	ı	15.79	25.8	28.8	1	11.8	1		ı	1	11.8	10.8	1	9	PROCATER	DOJRZEWANIE	CZARNY Sambucus nigra
1	4.9	1	25.8	10.9	1	12.77	ı	12.9	1	4	1	20.79	24.9	30.9	1	23.8	1	1	1	ı	25.8	31 +8	4	1	MAN	WANIE	
1	13.7	1	20.81	6.8	1	10.7	ı	16.7	1 =	1	1	2.9	ı	8.9	ı	4.7		28.7		15.6	1	3.8	1	1	POCZĄTEK	DOJRZ	JARZĄB POSPOLITY
	18.7	1	25 8	11.8	1	20.7	ı	25.7	1	1	ı	12.9	ı	12.9	1	18.7	1	10.8	ı	10.7	1	26.8	6	1	THEM	DOJRZEWANIE	Sorbus aucuparia
	26.7	1	1		1	8.02		N 00	1	ı	ı	11 8	ı	12.8		1	1	1	3.8	15.8	1	4 8	4	15.9	NOCZĄTEK		WRZOS ZWYCZAJNY
1	20.8	1	1		1	25.8	ı	19.8	1	1		1.9	ı	21.8	ı	1	1	1	15.8	10.9	ı	19.8	,	20-9	PENIA		Caliuna vulgaris
1		0	1	1	1	ı	6.4		1		18.4	26.3	1		28.3	ı	20.3	i	1	1	£	14.4	1	88	MEDIES		PRZYLASZCZKA Hepatica triloba
19.4	1	23.3	ı	30.3	28.3	19.3	1	2.4	5.5	1	27.3	15.4	1	i	26.3	9.4		ı	ŧ	ŧ		23.4	16.4	30.3	HEATER	ZAK	PODBIAŁ Tussilago farfara
ı	18.4	ě	ı	11.4	1	2.4	10.4	1	10.4	1	18.4	6.4	15.3	1	11.4	1	17.3	1	1	1	14.4	12.4	12.4	11.4	PRICZATER	W T	ZAWILEC BIAŁY Anemone nemorosa
20.4	19.4	27.4	-	19.	1	14.4	10.4	17.4	3.4	18.4	18.4	15.4	1.4	17.4	7.4	15.4	1	15.4	16.4	11.4	20.4	17.4	17.4	14.4	POCZATEL	> Z	KACZENIEC Caltha palustris
1	27.4	29.4	F	17.4	26 4		1	30.4	1		29.4	1	1	26 4	26.4	1	1	1	,	1	25 4	30.4	2.5	25.4	OCZĄTE	m	MNISZEK LEKARSKI Taraxacum officinale
į.	19.5	1	1	7 10.5	1	25.5	12.5	ŧ	9.5	15.5	1	15.5	6	ı	13.5	ı	20.5	ı	1		1	,	24.5	1	MEDITOR		KONWALIA Convallaria majalis
1	25.5	26 .5	5.5	29.5	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	22.6	1	26.5	1	1	,	23.5	16.5	1	1	POCZA EL		CHABER BŁAWATEK Gentaurea cyanus
215	214	213	212	211	210	209	208	207	206	205	204	203	202	202	200	199		197	196	195		193	192	191			E 29

							- 1					
	25.5	25.5	11 5	1 1	1 1	.)	1	1 3	11.5	Bilgoraj	Bukowa	287
-	2 %	יל ה	29	5.6	29.5	1	1 1	20.4	15.5	= 1	Holka Dobrwiska	286
		1	3 1	1	3 1	1	-	, ,	1		Kożozyn	N 4
3.5	28.5	20.5	25.5	20 60	30.5	1	1	17.4	9.5	*	Koden	283
2.5	20.5	30.5	25.5	30.5	27.5	29.4	2.59	18.4	8.5	Biaka Podi.	Dereczanka	10 20 20 20
0	H	M M 0	E O M									
	69.5	21.02	C+ 2	0 11	6.0	B		1	6.6	1 2 CH 2 CH 9	D100704040	102
4	3 1	1	n 1		, I			1	0 8		Sandomi orz	200
1	1	1	1	1	ı	28.4		23.4	12 5		Можоваув	279
	3.6	30.5	24.5	5.6	30.5	1.5	15.5		6.5	Sandomiers	Bogoria	278
21.4	1.6	27.5	24.5	8 6	4.6	•	13.5	22.4	5.5	=	Waoyn	277
1	20.5	31.5	20.5	5 6	28.5	1	1	1	1	=	Stronieo	276
	1	1	1	1	1	•	1			21	Kowala	275
	1	25.5	20.5	9.6	1.6	1	1	16.4	5.5	Radom	Józefów	274
8)	2.6	30.5	25.5	8	1	2 +	17.5	3	6.5	5	Wola Chroberska	273
-	1.6	1.6	25.5	6 6	% %	1.5	20.5	20.4	8 5	*	Szarbków	272
N	7 20 7) i	28.5	1	4	*	3	15	* 5	2		271
	- 1	\$ 1 51 0	24 (9		1	0	1		*	Skowronno Do no	270
	20.5	N O	28	1	1	•	4	± •	10.5	3	Sie eo	200
•			1	•	1	•		• (22	Pinozów	25 E
	1	Dh (7	4				24.4	27.49	22	Opatkowiozki	267
0	6	20 (0	25.5	,				20.4	JH \	×	Kabada .	266
	. ;	10 6	7 /	341.5	25.5	222	10.5	100	n c	2	Kalażnica W	N 65
	י מע	у Э Б	2 2 2	אר ער ער	44.5	я 6	ממ -	A 64	מ מ	11 11 11 11 11	DOGUCI CO	264
	2 1	u h I	y n 1	7 .	o B) 	2 0 0	D 1		D 3. 1	Regulation	200
٠	7.0				1		h e	1	Cont	91 :	NACCE OF THE PARTY	200
0	10°0	20.0	C1 .5	0	20.0	2	CCL	7.4	מ מ	n Danow	B.a.L. BZCDY	2 8
	29.5	0	3 6	1	5 n 1	}		1 5	0		WOLKS BESONKS	200
83	24.5	. 6	28.5	6.6	٠ 6	1		25.4	14 5	25	I olicana	250
	2.6	20.5			ı	ı	21 5	5.4		: 3	Oboz Traugutta	257
25.4	24.5	29.5	24.5	4.6	27.5	1	1	16.4	6.5	*	Mczolice Duże	256
		1		1	1	1		ı		Kozienies	Mariampol	255
	1	1		1	1	29.4	8.5	15.4	13.5	2	Napaków	25.
6.5	1.6	5.6	28.5	5.6	29.5	8 5	20.5	5.5	12.5	2	Michaia Góra	253
		1	ı	ı	1	1	ı		1	Kieloe	X1eloe	252
	2.6	30.5	26.5	11.6	6.6	t	1.5	19.4	9.5	22	Skroni 6#	251
	,	24.5	18 5	23.5	18.5	27.4	5 5	1 0	t	Jedrze jon	Mokrako Dolme	250
+	7.6	22.5	16.5	17.6	10.6	17.4	11.5	が	7.5	9	Złoty Potok	249
1	1		1	1			1	1	1	Czestoohowa	Kamienica o ska	248
0 (a (1 1	1 (1 1		9 1	1 ?	=	Swiniary	34.7
P	1.0	2000	20.7		1/ 5	1 1	-	6.0	3 7 7	M 1	Palonki	746
		27.5	2 5	29.5	26.5	1	, i	27.4	8 7	Busko Zdrój	Kurozwaki	1 12
0	H	M W O	# 0 J									
		Ι.						1			aterm TT	CAS
N	27.5	25	20.5	25.5	18.5	1 1		16.4	5	E 2	Wielum I	1202
			1	1	1		5	20.4	1.5	#1elux	Daialogayn	242
POCZĄTEK	PECULIE	MINS	PRICZANILIA	72	131K2304	13177384	PRELIGIES	MCZATEL	PREZATER		deditable with the	
LISTHEIN	ZHENTE	m	TANIE	AKWIT	7	MEMBA	SHITTING	THEFT	NET THE LAND			
	PÓ			con	JA	Cre		Sy.	LIL			
ISA Canina	DŽA DZIKA	obinia eudoacacia	(ACJA BIAŁA	viladelphus ronarius	SMIN úladelphus	aiaegus yacantha	LÓG DSPOLITY	ringa vulgaris	AK WYCZAJNY	POWIAT	MIEJSCOWOŚĆ	i.a i
A ALL	200										TODENCO	- 2
71KO	D 7	SLINY	15. C 2								O TABLICA II	1040

				-																																									
28.5	ο I	1 %	H	81.00	n '	1_	20.6			27.5	1.6	5.6	20 6	1	,, t	1	28.5	22.5	1.6	23.5	ı	1	3.6	A 0	1	23,5	1	1 8) i	N .	1	6.6	1	1 (0 0	28.5	H	0	20.5	1	Married	ZAKW			R O
4 60	7.6	1 %	H	67 62	B .		24.6	4	0 0	4 6	6.6	12.6	16.6	1	ן ע	- 1	10.6	8	9.6	4.6	1	1 {	7 0	л -		1 6		1 (20 50 1	12.6	1	28.6	ı	1	2 0	1.6	TEL	-	27.5	1	WIED ST	ZAKWITANIE	BEZ LEKARSKI		SNA
22 2	17.9	1 1	(A)			15.7	12 B), 20	29.8	10.9	22 0	22.97		ט	30 B	,	23.8	20.8	8.02	1	1 2	15.8	23.74	25	15.8		i		15.8	,	6	1	1	0.61		OKI	1	9 8	1	1317.30	DOJRZEWANIE	CZARNY Sambucus nigr	·a	CEI
34.68	26.9	<u> </u>	les .	,		20.6	24.8	1 1	34 .	5.9	20.9	9.9	25.91		40.0	15.9	,	5.9	26 .8	10.9	1				10.9						,	20.8	1		0.72	3 1	bel		15.8	•	ALL DE	EWANIE			HO
20.7	12 61	1 1		-1			27.8		9	28 8	,	28.8	1		1 1	1	t	,	ı	12.7					3						1	2 8	,	1	1001				,		POCZATEL	DOJRZ	JARZAB POSPOLITY		DOW
10.8					1	10.8	5.9	1	N C	12.9	1	6.9				-	i	1	1	28.7	i	1	12.7	6.9	, ,	1	1	15.9	25 5 8	28.8	1	26.8	,	ı	1 / 1	3 1		1	1	4	Militar	DOJRZEWANIE	Sorbus aucupa	ıria	ANE
11 8	27.8	1 1		0.40			24.8	1 6	2 -	27.8	1	24.9	1 .8		1 8	1	•	1	7.9	23.8	1	0		18.8	1	15.71	1	8 B2	15 6	1	14.8	6 8	15.8	1	1 8	2 .9			,	8	PROMER		WRZOS ZWYCZAJNY		
30 00 0	15 8			cy +0	3 ,		29 .8		л 0	12.9	11	5.1	5.8				,		12.9	25.9	1 .		i i	0.0		1.8	ı	3.9	26 8		18 8	20.8	26.8	i	1 6	7.9		1	1	1			Calluna vulgar		
1 \$ 1		1 \$		6.12	3 +		25.3	1	1 1	31.3	,	-3	1		1	1	1		10.4		1	ŧ	1 1	100	1	14.4	i	26-3	20.3	ט ה ו	1	18.3	ı	,		30.3			,	1	MODINE		PRZYLASZCZ Hepatica trilol		
26 4	15			4.1	29.3	23	12 59	26 3	JI I	15.4	31.3	7.4	17.4		, r		20.3	2 4	12.4	27.3	25 -	27.3	28.3		8.4	1	i.	25.3	4 -	20 4	27.21	30-3	7.4	28.3	1.4	23.3		72.0	2000	1	MEZATEN	Z	PODBIAŁ Tussilago farfo	ara	
12 -	1 1	10.4		4 61	16.4	19.4	15.4	1		7.4	6.4	1	303	1	10 1	1	ı	-	18.4	0	1		N 1	12.5	, 1	12.4	ı	1	13.4	N O A		6.4	1		. ;	5 4			, I		PROME	W T	ZAWILEC BIA		
18 4 8	17.4	17 4		4.01	15.4	7.4	21.4	12	17.4	14.4	18.4	22.4	28.3	19.4	A 10 A) I	8.	20.4	10.4	5.4	13.4	22.4	0 0	16.4	10.4	15.4	28.3	19.4	22.4	20.4	16.4	13,4	16.4	23.4		27.4		20.0	10.4	1	PO ZATE	> Z	KACZENIEC Caltha palustri	is	
	N 1	25 +		400			12 4	18 4	27.4	23.4	-	25	,	1	200	1	1	25.+	28.4	22		1 3	19	200					27.4		1	27 5			1	20.4			200	. 1	PHEZATER	п	MNISZEK LEKARSKI Tarazacum officinale		1
17.5	7 1	9 %			8.5	3.5	16.5	1	7 7	7.5	15.5	1	80	,	35 5	n 1	1	8	7.5	8.5	10.5	1	9 5	1 1	1	ı	1	1	1 1	1 1	- (11.5	1	1	1	4.5			0.0	1	13 W 364		KONWALIA Convallaria majalis		TABLICA
1 1 0	24.5	18.5		10	1,	1	23.5	1	, I	1	1	20.5	15.6	1	מ א	1	t	26.5	30.5	20.5	1	1	2 5	NO	1	1	1	28 5	30.5	0	1 1	10.6	1	1	1 (10.5		1	1	1	PIGZATEK		CHABER BŁAWATEK Centaurea cya	เทนร	
286	284	283		N.	280	279	278	277	275	274	273	272	271	270	200	267	8	265	186	263	262	2007	260	200	2 23	256	255	254	20 1	200	250	249	248	247	216	244		240	202	24			E .		1949

			T		1							
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	LILAK	Syringa vulgarı	GLÓG POSPOLITY	Cratae o vacc	JAŚMIN	P ntadei phus c trius	AKACJA BIAŁA	nobina Neudoa ecia	RÓŻA DZIKA	Rosa canina '
			ZAKWITAKIE	LISTNIENIE	ZAKWITANIE	LISTNIENIE	Z	AKWI	TANI	E	ZAKWITANIE	LISTNIENIE
			POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POGZĄTEK	PELNIA	POGZĄTEK	PEŁNIA	POCZĄTEK	POCZĄTEK
288	Luchów Chełm Lub.	Bilgoraj Chelm Lub.	20.5	25 .4		-	-	_	28.5	10.6	24.5	27.4
289	Wojsławice	OHOEM Day.	10.5	30.4	14.5	30.4	6.6	11.6	28.5	30.5	28.5	30.4
291	Zarzeoze	n	10.5	- 70.4	16.5		8.6	12.6	20.6	26.6	1.6	J0 .4
292	Bełz	Hrubieszów	8.5	28.4	-	1.5	1.6	5.6	30.5	3.6		20.4
293	Werbkowice	11	8.5	27.4	17.5	30.4	29.5	_	25.5	28.5	19.5	_
294	Losienne	Krasnystaw	_	-	-	_	200	-	28.5	1.6	-	_
295	Stawoe	н	-		-	-	2.6	7.6	-	-	-	-
296	Godziszów	Kraśnik	15.5	-	26.5	6.5	-	20.5	16.6	23.6	20.5	10.5
297	Modliborzyce	11	3.5	20.4	-	2.5	31.5	5.6	2.6	-	30.5	-
298	Olbiqoin	11	29.4	24.4	15.5	2.5	2.6	10.6	30.5	-	14.5	23.4
299	Podlesie	М	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
300	Lubartów	Lubartów	7.5	-	24.5	-	-	-	25.5	27.5	-	-
301	Biskupie	Lublin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
302	Bychawka	26	15.5		-	-	4.6	-	28.5	1.6	-	-
303	Ohmielnik	0.0	15.5	27.4	15.5	28.4	30.5	2.6	27.5	31.5	22.5	28.4
304	Dziuchów	ės	15.5	20.4	23.5	30.4	26.5	30.5	21.5	30.5	-	23.4
305	Ignaców		18.5	17 -4	-	26.4	5.6	11.6	29.5	10.6	25.5	24 .4
306	Krepiec	21	8.5	-	27.5	-	18.51		-	-	15.5	1
307	Niedrzwica Uniszowice	H	47.5	-	-	_	-	-	-	- 00 55		-
308 309	Zemborzyce	11	13.5	-	_	_	1.6	5.6	26.6	29.61) [-
310	Łuków	Łuków	14.5	26.4	16.5	27.4	3.6	10.6	27.5	5.6	1.6	26.4
311	Wólka Domaszewska	н	17.0	20.7	10.5	2/ oT	7.0	-	-/ 0/	7.0	- 1 -0	20.4
312	Łaki	Puławy	_	_		_	_	6=	_		~	_
313	Pulawy	n .	_	_	-		_	_	_	_		_
314	Wola Osińska	91	6.5	24.4	13.5	4.51	19.5	23.5	26.5	28.5	22.5	29.4
315	Drelów	Radzyń	_	_	4.5	2.47		-	_	-		_
316	Jelnica	14	15.5	-	_	_	16.51	2.6	2.6	8.6	_	_
317	Przyłuki	и	-	-	_	-	-	-	_	-	eu	_
318	Szóstka	B	16.5	-	-	_	5.6	8.6	-	-	_	-
319	Bełżec	Tomaszów Lub.	7.5	27.4	-	28.4	-	-	28.5	1.6	28.5	27.4
520	Majdan Sopooki	11	10.5	25.4	19.5	30.4	29.5	<i>3</i> 1 •5	20.5	27,5	26.5	-
321	Dolhobrody	Włodawa	14.5	24.4	2,6	29.4	1.6	5.6	25.5	31.5	19.51	24.4
322	Dubica Górna)L	30.47		-	22.4	27.5	3.6	27.5	30.5	-	-
323	Korona	11	5.5	28.4	-	-	-	-	-	-	-	-
324	Osowa	14	10.5	13.4	-	-	-	-	-	-	-	-
325	Zaródka	11	-	-	•	27.4	27.5	5.6	22.5	28.5	26.5	20.4
326	Sitno	Zamość	-	-	-	-	-	-		-		_
									WO.	TEWO	DZTV	ГО
327	Raciborowice	Bolesławiec	2.5						C2 =	05.5		
328	Pieszyce	Dzierżoniów	4.5 30.4	18.4	_	22.4	20 5	47.6	24.5	27.5	7.	42.4
329	Uciechów	h DSTel.SOUTOM	6.5	1.5?		26.4	28.5	13.6	26.5	13.6	27 5	12.4
330	Góra Śl.	Góra Śl.		-	25.5	- 20.4	1.0	-	20.5	7.0	27.5	7.59
331	Jastrzębie	11	29.4	29.42		_	27.5	1.6	23.5	30.5	27.5	8.4
332	Jawor	Jawor	3.5	17.4	-	_	28.5	2.6	26.5	28.5	2/0/	-
333	Lipa	н	6.5	1.5?		29.4	30.5	2.6	1.6	10.6	30.5	6.57
334	Pictrowice	п	29.4	2.47		10.49		16.6	25.5	3.6	27.5	7.4
335	Wysoka Łaka	Jelenia Góra	-	_	_	_	-	-	-/-/	_	-/-/	
336	Kochanów	Kamienna Góra	22.5?	2.5	28.5	_	21.5	26.5	_	_	29.6	6.5
337	Krzeszów	II .	13.5	16.4	15.5	5.41	-	16.6	-	_	-	-

9 9 0 8		0.0	P)																																									
		1.5	9 .5	23.5	1	25.5	' 5	3	=		26.5			27.5	1 26		1.6	1 0	h I	28.5	1	1	- 00	7 7	1.6	1	18.57	20°25	29.5	3.6	1 1		27.5	27.5	3 1	31.5	5.6	28 47	27.5	26 -5	HEALTH	ZAKWITANIE		RO
6 6	1	4.6	0, 0	N &	ı	က	30.5		HOO		30.5	1	6,67	70 4	10.6		4 6	. %	0 1	31.5	1	ı	1 0	л Л	8.6	1	22.59	30.5	7 %	1	1 1	1	1.6	1.6	1 1	4.6	10.6	3.6	29.5	122	MEGA	TANIE	BEZ LEKARSKI	SNA
4.9		21.8	16.8		1	8	1 1		E A # 5	1	27.8	16.79	1 1	27.0			11.8	17:0	n .	13.6	1		1200	Л	17.8	1	15.71	10.8	15 ·B				20.8	28.7	0 1		19.8			15.9	33162304	DOJRZ	CZARNY Sambucus nigra	CE
10.9	1	37 .8	12.9		1	1 1	1 1	1	HIN	1	20.9	23.7	1 1	29 .8		1	25.0	1 1		8.02	1		Roy	ນ ດ 1	20.8	1 ;	20.7	20.8	19.0				29.8	15.8	n .		30 .8		E 1	25-9	MR94	DOJRZEWANIE		O H
30.6	-		- I	6.7		1 1	1 1			1	28.8				-												63			_			_	J.7			23.8			1 1	KINDA	DOJRZ	JARZĄB POSPOLITY	DOW
10.7	ı		10.8	18.8		0 (1 1						67.0															~									30. 8				NIRSA	DOJRZEWANIE	Sorbus aucuparia	ANE
15.8	1	70.00	×0.0×	3.9	1	1 1	1 1			ı	6.8	25 B	22.00	31.7		4.8		8.72																						25.7	MININ		WRZOS ZWYCZAJNY	
26.8	1	- 11-31	1 1	15.9	1	1 1				1	15.9	10.9	K-BL	5.8											1									17.5			5.9			2 8	TIRST		Calluna vulgaris	
13.4	28 B	203	0 0 0 1	22 2	28 3	14.4	14.3			1 1	27.3	12.4	1 5		23.3	3.4	1 1	i		26,3		24.3	22.23)) !	0	1		19.3	12.4	1		ı		18.3	1	1	1.4	22.3	26.3	1 1	MELLER		PRZYLASZCZKA Hepatica triloba	
2 1 1 4 4	22.23	19.4	24.3	27.3	25.3	× 40	1.3			1	23 3	23	24.3	29.3	30.3		1 4					4.4				27.4								6 4			27 3			25 4	PRODUCE	ZAK	PODBIAŁ Tussilago farfara	
19.4	1 :	0 0	1.4	22.22	24.5	00.0	A CA			1	13.4	20.4	¥ 0.5	,	18.4	,	, ,	N VI	20.3	2.4	7.4	16.4	47.4	22 4	,									25.4					15.4	4.3	HIMSW	WIT	ZAWILEC BIAŁY Anèmone nemoros	sa
18.4	1 4	12.4	15.4	8.4	4.4	15.4				25.4	16.4	2 1	27.4	17.4	7.4	17.4	18 4	10.4	25.3	19.4		19,4	18.4	23.4	25.4	16.4	13 4	24	24 4	24.4	20.4	3	8.4	24.4		1	20.4		25.4	200.4	Bihila	> z -	KACZENIEC Caltha palustris	
5.5	24.4	17.4	25.4	1 ,	10.5	200				1	28.4		24.4	27.4	2 5	6.5	1 1	9 5		10 %	1		3 0 0	24.4	1	1	23.4	19.4	23.4	1	1 1	24 .4	2.5	29 1	,	1	20.4				NELFORM.	m	MNISZEK LEKARSKI Tarazacum officinale	/I.
14.5	15.5	10.5	2 4 5	3.5	10.5	n I	-			1 0	15.5	10.5	л	17.5	1	13.5	, ,		1.5	6.5	1										. ,		6.5		1		7.5			1	MINZOR		KONWALIA Convallaria majalis	TABLICA
-	1 1	1 1	27.5	7.5	C.02	2 1	ı			1	20.5	10.6		22.5	25.5	ı	(1	2		24.5														23.5			1 1			1 1	MEDIES		CHABER BŁAWATEK Centaurea cyanus	=
336		533				328			,	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	70 ×	r k				319	21.2			344	33	27 -	7 7	309	-		306				300			297				40		288	,		F 20	1949

L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	ULAK ZAMACZA MIN	Sy nga vulgaris	GLOG POS DUTY	Crai sgus oxy antha	JAŚMIN	rnicaetpnus coronarius	AKACJA BIAŁA	Robinia pseudoacacia	RÓŻA DZIKA	Rosa canina
			ZAKWITANIE	LISTNIENIE	ZAKWITANIE	LISTRIENIE	Z	AKWI	TANI	E	ZAKWITANIE	LESTRICHE
			POGZĄTEK	PROZATEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POGZATEK	PELNIA	PECZATEK	PEŁNA	POGZĄTEK	POCZĄTEK
338	Olazyny	Kamienna Góra	17.5	18.4	27.5	25.4	13.6	19.6	-	-	17.6	28.4
339	Redziny	N	12.5	-	-	-	9.6	16.6	4.6	12.6	30.5	20.4
340	Duszniki Zdrój	Kłodzko	-	**	23.5	-	-	-	-	-	-	-
341	Dzikowieo	p1	. 27.5	3.5	22.5	7.5?	-	22.6	16.6	23.6	16.6	4.5
342	Kłodzko	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
343	Krosnowice I	"	9.5	23.4	10.5	20 .4	11.6	16.6	4.6 27.5	9 ø6 5 ø6	8.6 1.6	4.5 5.42
344	Krosnowice II	"	7.5	17.4	1.5	70.4	27.5	7.0	27.0	7.0	1.0	2,46
345 346	Nareżno Słone	21			19.5	_		_	_	_	_	_
347	Koźla	Kożuobów	1.5	24.4	2.6			_	27.5	5.6	2.6	
348	Legnica	Legnica		W 117	-	_	_	_	-, -,	_	-	_
349	Kościelnik	Luban	1.5	12.4	_	_	17.6	25.6	25.61	30.69	26.5	3.5
350	Uniegoszo2	N	13.5	-		_	18.6	26.6	-	-	_	-
351	Chocianowice	Lubiń	6.5	29 🗚	9.5	-	10	-	27.5	29.5	29.5	10.57
352	Parchów	98	4.5	19.4	-	-	15.6	28.6	20.5	28.5	5.6	-
353	Smogorzów	Namys 16w	-	-	_	23.4	-	-	24.5	27.5	-	22.4
354	Jakubówka	0 ≥aw a	1.5	16 .4	-	-	25.5	28.5	26.5	29.5	-	-
355	Siedloe	pl	2.5	18.4	-	-	5.79	9.77	23.62	29.61	-	-
356	Dzierakowa	Strzelin	2.5	27.4	9.5	-	-	-	2.6	9.6	11.6	5.5
357	Jurrzyna	Ħ	8.5	17.4	-	12.4	27.5	2.6	28.5	5.6	18.51	20.4
358	Zelowice	Ħ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
359	Wielowieś Górna	Syoów	-		19.5		-		-	***		-
360	.Peo aków	Sroda Sl.	3.5	19.4	7.5	15.4	20.5	30.5	11.58		5.6	22.4
361	Miedzyrzeoze	Swidnion	2.5	20.4	14.5	28.4	25.5	2.6	23.5	27.5	29.5	2.5
362	Brzózka	₩o żów	1.5	-	5.5		28.5 5.6	5.6 11.6	21.5	10.6	30.5	•
363 364	Wolów Gniechowice.	Wroolew	1.5 2.5	15.4	_	15.4	25.5	3.6	23.5	2.6	21.5	18.4
365	Wierzbioe	MT-00-TW	2.7	14.4		,,,,,	E)•)	-			-	2.5
366	Osina Wielka	Zabkowice		***	-	_	_	_	_			
	09,224 11,20,222	24-20-200			<u></u>							
									WOJ	EMO	DZTT	0
367	Czeladź	Bedzin	5.5	12.4	-	-	-	-	27.5	2.6	-	-
368	Golomóg	н	-	-	-	-	-	-		-	-	-
369	Maozki	91	3.5	17.4	-	-	-	-	26.5	28.5	40	
370	Ožarowice	M	6.5	20.4	-	-	-	-	24.5	30.9	4.6	4.5
371	Zbrosławice	Bytom	2.5	5.4	12.5	16.4	8.59		1	23.6	23.5	29.4
372	Cieszyn	Cieszyn H	1.5	8.4	10.5	19.4	28.5	31 .5	27.5	29.5	30.5	20.4
373	Kończyce Male Pierściec	98	3.5	12.4	~	-	20.5	40.6	22.5	30.5	-	20.4
374 375	Piersoiec Ustroń		4.5 26.4?	15.4 15.4	-	26.4	20.5	10.6 8.6	20.6	30.6 7.6	12.6	10.4
376	Proslice	Kluesbork	4.5	15.4	14.5	20.4	1.6	0.0	27.5	30.5	25.5	16.4
377	Koźle	Koále	29.4	26.4	14.5	6.5?		10.6	22.5	30.5	26.5	10.4
378	Koszęcin	Lublinies	13.5	20 . T	17.2	-	15.6	21.6	31.5	5.6	20.7	28.4
379	Myślina	N TWDYT11740	-	_	40	_	-	2.1.0	5.6	2.0	_	
380	Sadów	н	5.5	17.4	4.6	18,4	27.5	4.6	24.5		4.6	18.4
381	Głushożazy I	Nysa	10.5	8.4	-	22.4	-		2.6	10.6		-
382	Gžuohožazy II	91	-	-	6.5	-	5.6	30.6	22.5	30.5	25.5	1.5
383	Gorsów Śl.	Oleáno	-	-	11.5	15.4	-	-	-	-	-	-
384	Radawie	Ħ	5.5	22.4	14.5	4.51	30.5	10.6	28.5	4.6	-	-
385	Debrówka Dolna	Opole	-	-	-		-	- 1	-		-	_
386	Wojtowa Wies	81	-	-	-	-	8.6	14.6	26.5	2.6	21.5	-
387	Biedrzychowice	Prudnik	1.5	8.4	21 .5	10.49	29.5	8.6	24.5	1.6	26.5	10.4
386	Wojtowa Wies	81	-	-	-	-	8.6	14.6	26.5	2.6	21	.5

X .	DIAN	C LI	1 110		ANL								DLIC	2 22 3	
	BEZ LEKARSKI	CZARNY Sambucus nigra		JARZAB POSPOLITY	Sorbus aucuparla	WRZOS	Ce una vulgaris	PRZYLASZCZKA Hepatica triloba	PODBIAt Tussilago farfara	ZAWILEC BIALY Anemone nemorosa	KACZENIEC Caltha palustris	ANISZEK LEKARSKI Tarazacum officinale	KONWALIA Convallaria majalis	CHABER BŁAWATEK Centa rea cyanus	L. P.
ZAKW	ITANIE	DOJRZ	EWANIE	DOJRZE	WANIE				ZAK	WIT	ANI	Е			
POCZĄTEK	PELNIA	POCZĄTEK	PELNIA	PUCZĄTEK	PEŁNIA .	POCZĄTEK	PEŁNIA	POGZĄTEK	POGZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	
5.6	10.5	9.9	25.9	8.8	19.8	28.7	17.8	-	4.4	13.4	22.4	4.5	21.5	11.5	338
24.5	30.5	-	-	20.8	29.8	27.8	2.9	1.4	14.4	15.4	18.4	30.4	14.5	10.5	339
	-	-	-	-	-	-	-	30.4	15.4	8.4	2.5	1.5	9.5	**	340
11 .6	20.6	26.9	3.10	19 • 7	-	22.8	20.9	12.4	11 -4	-	25.4	3.5	19.5	100	341
-	-	-	-	-		-	-		23.3	-	-	-	-	-	342
22.6	14.7	-	-		-	-	-	6.4	30.3	5.4	7.4	29.4	18.5	16.6	343
26.5	8.7	20.8	28.8	27.8	15.9	5.8	25.8	25.3	26.3	30.3	5.4	21.4	5.5	900	344
-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.3	1.4	12.4	26.4		-	345
-	-	-	-	-	-	-	-	10.4	12.4	14.4	17.4	-	10.5		346
23.5	15.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.4	-	-		347
-	-	-	100			-	76.	-		-	-	17.49			348
1.6	8.6	55.8	29.8	26.7	8.8	-	-	-	17.3	28.3	16.4	-	1.5		349
14.6	19.6	-	-		-	-	-	-	2.4	8.4	5.4	26 .4	12.5	5.6	350
29.5	1.6	20.8	27.8	25.8	30.8	-	-	-	9.4	10.4	17.4	_	3	15.5	351
18.57	23.57	15.8	28.8	-	-	29.8	6.9	8.4	15.4	7.4	8.3	-	14.5	18.5	352
-	etre	-	-	-	-	-	-				15.4		6.5	co	353
23.59	26.5?	25.7	1.8	26.69	1 .71	-	-	4.4	4.4	27.3	9.4	18.49	120	24.5	354
20.6	-	400	-	-	-	-	-	-		-	8.4	-	-	10.5	355
-	-	_	-	-		-	-	-	27.3		28.3	~	_	-	356
26.5	5.6	31.7	15.8	-	-	-	-	15.4	-	12.4	14.4	15.41		25.5	357
-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.3	-			-	~	358
-	-		70	-	-	-	-	-	-	-	17.4	4.5	15.5		359
16.59	25.5?	- m	-	~	-	-	-	-	24.3	_	2.4	24.4	25.4	17.5	360
28.5	1,6	15.8	28.8	•	-	-	-	12.4	29.3	-	7.4	21.4	9.5	-	361
28.5	15-6		15.8		-	-	-	-	18.4	-	13.4	-		-	362
-	-	-	-	-	*	-	-	_	-	-	2.4	-	-	-	363
- to	-	-	-	-		-	-	15.4	16.3	10.4	8.4		5.5		364
-	-	900	-	-		-	-	19.3	17.4	1.4	18.4	13.5	3.5	21.5	365
-		100	-	-	**	-		15.3	28.3	19.4	22.4	_	-	-	366
\$	LASI	K 0 - 1	BBB	OWSK	IE										
26.5	1,6	27.8	30.8	-	-	_	-		22.3	-	-	28.4	_	-	367
600		-	-	-	-	_	-	-	26.3		17.4	22.4		-	368
25.5	29.5	_	-	20.7	24.7	2.8	10.8	_	27.3	_	18.4	24.4		_	369
25.5	30.5	-	_	-	_	8.8	16.8	-	2.4	_	17.4	-	-		370
-	21.5?	20.8	23.8	12.8	26 .8	2.9	13.9	30.3	19.3	31.3	26.3	-	12.5	12.5	371
24.5	1.6	28.8	1.9	25.6	10.7	25.7	15.8	3.4	25.3	2.4	1,4	23.A	5.5	1.6	
-	25.5?	26.8	3.9	10.8	27.8	-	-	-	26.3	31 .3	9.4	_	-	-	373
20.5	10.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.4	-	-	_	374
30.5	8.6	28.8	15.9	24.6	4.9	18.8	10.9	27.3	27.3	10.4	10.4	28.4	6.5	19.5	375
-	-	-	-	-	-	-	-	12.4	2.4	14.4	14,4	25.4	6.5	14.5	
22.5	4.6	26.8	4.9	25.6	1.7	25.8	4.9	_	8.4	_	6.4	-	11.5	22.5	
28.5	3.6	20.8	5.9	29.87		20.7	10.8	23.3	15.4	7.4	18.4	_	10.5	27.5	378
-	-	15.9	10.10		15.99		10.9	-	-		-	-	-	-	379
26.5	4.6	28.61	10.77	3.7	12.7	13.7	28.7	10-4	13.4	20.4	15.4	15.49	18.5	4.5	
18.57	2.7	-	-	-	-	-	-	-	12.3	400	6.3	-	_		381
21.5	30.5	18.7	-	18.69	25 .61	5.8	12.8	23.21		-	15.4	4.5	24 .4	1.7	382
~	-	-	-	-	-	-	-	5.4	30.3	10.4	13.4	12.41		-	383
5.6	12.6	16.8	7 - 9	12.99	-	12.8	2.9	-		11.4	15.4	21.4	4.5	24.5	384
-	-		_	-	-		-	-	23.3	_	2.4	-	_	-	385
23.5	3.6	14.8	28.8	-	-	- 1	-	_	_		-	11 -	-	- 1	386
22.5	1,6	25.7	10.8	-		-	15.9	34	6.4	6.4	4.4	20,4	14.5	22.5	387

437	25.0	464	433	432	431	430	429	420	427	436	425	434	423	100	\$0.75	\$20	420	417	100	\$15	414	413	412	411	10	9 6	107	8	9			404	403	8 5	200	399	398	397	2	394	393	392	391	390	388			-	
Z gmuntów	Satisfied State of Case	Podmie ska Wola	Mazana Dolna	Koszary	Kostraa	GLL sue	Wiellozka	Pickary	Kraków II	Kraków I	Ozernichów	Kupi enin	Karsy	Bred-Podborze II	Bred-Podborze I	Borusowa	Radwanowice	Ni agografioa	Brodea	Więckowice	Wielka Wieś	Tymowa.	SZOZUZOWA	Okooim		Jaster I	Widnicz Starv	Oświęcim	Halonów			Mt Jaozón	Kromožów	Turnowing Stars	Bakeo SI.	Borus zowiee	Bibiela	Turza	Band borz	Zawadka	Tista Mata	OT 20 2 20	Kobiór	Gorki	Dziersynławioe			MIEJSCOWOŚĆ	
	=	TO DO DO	"		=	Limenowa			=		Kraków			=	=	Dabrowa Tarn.	E	*	ODL'Zanow	-	ı	2	*	=	26	Brasko	Booksia		Biala Krak.			I	Zawieroie	1	a 2	=	Tarmowskie Góz	Rybulk	HAOLDOY2			3	22	P3202714	Prudník			POWIAT	,
15.5		D \	13.5	12 5	3.5	1	1	3.5	1	5	1.5	4.5	8 5	1		3 5	8 5	27 49	ת וו	10.5	1	11.5	1.5	7.5) i	4 5	2	1 5	4 5			4.5	9 5	30.4	n 1	29.4	y 10.5	4 5	30 4	5 5	3.5	7.5	,		7 7 7 8	PBGZĄ IEK	31KW WAX	ULAK	
		24 4	24 4	25.4	5 42	1		10.4	1		1	16.4	22.4	1		14 4			OF P	19.4	1		20.4	20.4	8	20.4	22	21 4	14.4			1	24 4	70 71	- 0×	1	1.59	16.4	17.4	19 4	1	15.4	1	1 3	28 4	FEE/2007	LISTINEME	ZWYCZ/ Syringa 1	
	1	N (C)		ı	1	1		17.5	1	18.5	1	14.5	1	15.5	1	1	30.5	200	17 5	1 1	9.5	26.5	8 5	8.5	12 0	7 2 2	CBL		16.5			13.5	20.5	1 0	70, 1	6.5		t		13.5	30.5	1	1	1 3	5 1	POCZLIEK	ZHWITAHE	GŁÓG POSPOLI	TY
1	0 1	20.4	27.4		1	1	1	1			1	3.5	1	2.5	1	1 1	20 4	5,49	u H P	22 4		3.4	20.4	20.4	23.4	27.4	17.4	, 1	25.39			18.4	29.4	1 5	ת ו		1	ı	1 7	25.4		1	,		20.4	MEDUER	MINIST	Crataegu: oxyacant	i ha
20.6	, , ,	0 0	30 5	10.6	i	i		1.6	,	2 6		8 5	28.5	1	1	28.5	25 5	20 5		30.5		8.5	1	27.5	1	22 5	C 62	30.5				20.5	5 6	1 6	1	1		24.5	SI I		10.6	16.6	1	1 (X .	NOTATION.	Z	JAŚMIN	
22.6	10.00	19.6	1 0	20.6	1	1		12.6	4	8.6	1	28.5	6.6	1	1	2.6	36	30.5	16 6 F	50	1	30.6	1	2 6	1	24.5	0	17.6	3.6			27.5	120	' 8	ם ו	1	ı	1.6	9 10 10	1	20.6	20.6	1	1	מ ו	VIII	AKWIT	Philadelp coronarii	
4.6		C - C2	27.5	3 6	27.5		1	27.5		26.5	20.5	24.5	25.5	,	1	23.5	26 5	19.5	у п	20.5		25.5	15.5	24 5	18.5	23	C+ C2	14.5	28.5	# 0 #		20.5	29 5	- 12	2 5	10.6	1	23.5	24 5	N KC	30.5	i		1 3	25 5	NEUTRA	N K	AKACJA	BIAŁA
10,6		2.6	3 6	9.6	31.5	1		30.5	,	1,6	25.5	28.5	29.5		1	26.5	30 5	2 A	נו	25.5		3.6	1.6	28.5	26.5	24 5	. 5	21.5	3 6	0 10 20	-	28.5	7.6	-	1 1	15.6		4.6	1 6	31.5	N o	•	1	4	N 00	HEM	m	Robinia pseudoac	acia
20.6	, 10	24 C	17.6	7.6	1,6	,		1.6	,	18.5	28.5	27.5	29.5	1	1			מ מ	נו	25.5	1	30.5	1	30.5	12.5	1.6	- C.C.L	1	0	DZTH		ı	+ 6	30.5	אל אני	1	10.6	19.5	25.5	n I	1.6	1	1	1	20 % 10 %	POCZĄTEK	ZAKWOTANIE	RÓŻA D	ZIKA
1	1/107	17.4	, ,	22.4	1	1		1	1	1	1	1	23.4	1	-	1		12.49		N		30.4	1	25.4	23.4	30.4	٠ ،	3 8	1	0		19.4	29 4	1 2	27.	7	10.4		12.5	K	-	18.4	1		70.4	PROZATEK	THEMESIA	Rosa can	

	U			เก	N	ب		_		N		_	N		N	N				. 1	UI.	_	NA.		P	v			_	87	- A) n	v	-		ے	P)		I	N	PA)	N)	R2				<u> </u>		N I	2 1	N	N				N	_	1	9		T			1
1	7	1 7	ט ל	7 5	8	6	1	1	1	5	1	-	71	1	6.5	4.5	1	1	-	7	0 5	6 57	0.5	7.0	1.0	Л		1	5.5	5 5	0	1 0	51		TI C	12.57	5	Þ		7.5	S	26.5	5		7.0	0 0	1 2 2 2	n d	D) (51	JI 1	57	4	1	1	7 5	9.57		POZATE	ZAKW				1
0	20 0	1 2	5	5	8	23.6	1	1	1	30.5		8	20	8	30.5	80	ě.	1	1	מ פ	3 6	28.5	5 6	2 6	2000	Z C C	ı	1	30.5	1.6	20.7	20 10	ת ת	1	çu Çu	23.59	* %	12 to 12		5.6	29.5	30-5	12.6		0.62		300	מת הס	2.7	25.5	A	O) .	17.6	ı	ı	6.6	23.57		MARE	TANE		BEZ LEKARS	SKI	
1		1 6	20 1	15.8	1	15 .B		1	1	60	1	- 1	700	3_7	1	18.9	1	1	0	2	24 8	15.8	18.8	1		l	ı	1	8 C2	1	1		1	1	ı	ı.	ı	1 0		1	20.8	10.8	00	1	ı	0	000		10 8	י ול	200	72	8	1		8 8	16.9		POCZATEN	DOJRZE		CZARNY Sambucus n	igra	
		1 0	יונ מ	() ()	1	8,0%	1	1	ı	30.8	1	1	10/0/	29.7	ı	3.10			-	מ	30.8	25.8	30.8		1		1	1	10.9	,	1			1	1		8	le le	1	,	1.9	20.8	15.9	1		700	л		200	JI (200	25 8			,	22.8	26.9		MINST	WANIE				
		7.00														-0																								-1 -m	15.7		17.7			1000	100	ı	1 10	00		1	1	1	1	19.7	16.91		MCZATEK	DOIRZ		JARZĄB POSPOLITY		
		1 0	ול ב	29 .8	30.9	8.05	1	1	1	1	ı	1	1	1	1	18.9	1			1	12.7	28.7	49	1	1		1	1	1	ı	1			1	ı	1				20.8	24.7	1	17 77			2000	0	1	113	15 8	1	1	,	1		31.7	28.9		PE-UIII	SINAME	1 3	Sorbus aucu	paria	
10.9	2		20	1	1	1	1	ı	1	25.8	1	,		1	1	14.9				1	-7		10.8	1	1		1 %	15.8	12.8	1				4	ı					24.8	28.7	15.9					л		20	20 8	17.7		1	1	1.8	24 .8	1		POZZATEK		1	WRZOS ZWYCZAJN		
																																								18.9	2.9	23.9	11.8	,	4.4	2	N J		N O	N USI		1		,	20.8	7.9	i		VIIDE			Calluna vulg		
33	1n 1	у г.	10.3	5. B. B. B. B. B. B. B. B. B. B. B. B. B.	1	1	1	12.4	1	9	24.5	2 0	n N			-29	9	30.0			17.4	24.5	25.3	4.1	1		24.3	23.2	1	1	V 4	N .		14 3	27.3	1	1			7.3	8.4	1	1.4	. 1					1	1	1	1	1	ı	8	20.3	1		MENTER			PRZYLASZO Hepatica tri		
-			7	0 4	24 3	25.3	25 3	27.3	25.3	1	27.3	600	N III	ת ת	28.3	30 3	,	20.0	K I		23 3	8.4	26.3	6.23	2/2	ט נ	27.3	15 3	31 3	2.4	66.5	2 0 0	א	1 1	25 3		27.3			14.3	27.3	28.3	282	60.0	N K K	N CK	1 1 1 1	K 97	00		28	ı	30.3	10.5	29.3	22.3	3.4		NELVI206	ZAK		PODBIAŁ Tussilago fa	rfara	
0	2 2	3 1	 I	1	29.3	5 4	5.4	25.3	ı	12.4	14		2	27 4	12.4	11.4	4.4	20.0	1					5.4			26.3		19	1	0.4			N N	£.83	1	27 .3			6.4	10.4		4.4	, ,	17.7	40		25 10	1	1	ı	4.4	15	ı	18.4	3.4	27.3		PUGDATEK	1 - M		ZAWILEC B		
70.0	1 0	1 00	4 .	12 4	10.4	8 4	K	134	1	11.4	N 4	0 0	7		4 4	23.4	1	16.4	- 1		23.4	19.4	25.4	5.4	0 4	0 \	JI A	4 6	11.4	12.4	4.71	1 4 4	144	25.3	13.4	υ ‡	11.4			20.4	2.4	23.4	4 12	7.4	n c	0 .	17 4	303	7.4	,	9.4	14.4	6.4	8.5	13.4	12.4	6.4		POCZATIE	N -		KACZENIEC Caltha palus		
4.02)	1 1		18 4	26.4	29.4	ı	1	ı	24.4		40 62	J H		21.4	26.4	1	1		1 }	15 🎝	1	26.4		2 +2) F	•	21.4	1		0.0	n -1	29	10 N	24.4		19.4			15.4	22.4		4.02)	1		200	U	1 0	20.4	ů,	20 A		1	23.4	24.4		MALVESON	m		MNISZEK LEKARSKI Taraxacum officinale		
4.7	1)J					,		1	C+ 1	ם ו		4 5	9.5	4 5	1	-		15.5	1.5	8.5	2.0	0 0	0	7.5	30.5	20.4	12.5	4 67	17.0	12 5	וט וט	01	1				28.4	23		0.0				<u>л</u>		1.5	7	1	On 171		15.5	1	10.5	2 5		MINTSOA			KONWALIA Convallaria majalis		
		0.01	A -	מו לא	24.5	1	30.5	1	1	1	1		17.07				_																			1	88 60			1	31.5		N.	, ,	0.1.1														PO :Z1 ==		E	CHABER BLAWATEK Centaurea c	yanus	
		200						430	429			1				123								476			4/4		422				A00	408	407	406	405			404	403	402	#97	+00	200						394	393	392	394	390	389	388				1	-		

5			438 X			200	01 /			446 J		149 P				453 X				458 A			462 2	Ų.			467 T				474		-	474 I			_		481				483 a			
WEJSCOWOSC			Kornatka	Myslanios	Osisozany	Ciapras	Rodal	Erynioa	Piwniozna	Jablonka	HOWY TATE	Raba Wyżna	Zakopane	Glandw	Kluoze I	Kluoze II	Trzyolaż	KLLKowa	Plesna	Andryohow	Misprz	Zator	Zygodowice	Gilowiso	Lodygow100	No property of the property of	Traebinia		Branader	Doparada	Przygiatnica	Brzesiny	Islerayoe	Latosayn	Bielanka	Zuána	Ruspismaik Strzyż	Stary	Letachó	loki napi on	Barracose	Gorze Jowa	Kołagayoe	The HOOF		CHO! as
POWIAT			Myslenice	2	3 3	2 1	Nory Saoz		2	Nowy Targ		2	23	Olkusu .			3	Tamós	=	H STORIOS				274100			#		Brsozde	= =	= 1	Debica	Ħ	north and	II .				Jarosan	=	*	Jasto	,		Folking and	Kolbuszowa
ULAK ZWYCZAJNY	HALIANT	MOZATEL	3.5	1		.0.7	10.5	17.5	5.5	14.5		7	20.5	13.5	7.5	7.5	8.5	3.5	3.5	L N	28 5	5.5	11.5	,	ט וע	8 5	7.5		8.5		9.5	8 5	6.5	1		6.5	1	7 5	51 0	. ;	7.5		27.4	1 7		0.0
Syringa vulgaris	HERITAL	MOZVIEK	20.4	ı		4.02	5 57	25.4	27.4	1	1	24.4	13	4	24 4	1 (10.4	1	7 5	ا لا	1	18.4	28.4	-	1	1 1	14 4		2.5	8	· 1	28.4	26.4			25	1	ม เ ง	5 -4	1 7	26 •4	1	19.4	1 0	1	7.00
GŁÓG POSPOLITY	ZAMBITABLE	PREZUES	9.5	,	15.5	CERL	1	27.5		1		17.5		23.5	7 59		14.5	1	1	10-5	1	10.5	10.5		u 0	1 6	10.5		22.5		21 5	120	1	y %	24 5	10.5	9.5	17.5		7.5	1	1	13.5			
Crataegus oxyacantha	THEFT	MOZATEA	25.4	1	1 0	4° nC	28.4	25.4	24.4	1		1.5	29.4		.1	1 1	23.4	30.4	ı	JI I		18.4	12.4	1	1	1 (1		1			5.5		25.4	8 1	23.4	1.5		1 1			•	•			
JAŚMIN	z	P96ZATEK	29.5	•		10	10.6	25.6	29.5	1	1	3.6	20.7	4.00	19.6	28 6	1.6	28.5	4.6	N 1	. (28.5	30.5	1	1 1	13.6	,		25.5		26 5	25.5		1	•	24 .5	1	л -1	(-(2)	1	* .6	9.6		,,,,,		ı
Philadelphus coronarius	W X W	MESA	1 6	1	1	. 0	20.6	2.7	5.6	1		20.6	28.7	7.6	25.6	4.7	5.6	3.6	10.6) N	1 1	4.6	3.6	ı	1 8	လ က က	1		28.5	-	28.5 5	30.5	ı	1		28.5	1	200	1 0	ı	10.6	14.6		5		
AKACJA BIAŁA	INATI	MEZUEK	28.5	,	h .	. 0	25.5	1	27.5	30.6		18.5			23.5	25.67	27.5	25.5	21.5		20.5	26.5	26,5		19.42	27 5	4 13	F O M	29.5		28 5	1.6	,		25	27.5	,	28.5	27.5	1 3	28.5	25.5		מתע	1	1/1/2
Robinia pseudoacacia	m	THE PARTY	NI 6	,		. 0	1.6	1	3.6	5.7	1	78			2.B.S	29.5	31.5	30.5	28.5	1 1	29.5	30.5	31.5		7.7	15.6	1	O M S	1,6		ار ان	5.6	1		30.5	2 6		1.6	8 0	1 8	31.5	2.6		200 5		6,60
RÓŻA DZIKA	ZARIMITANIE	PHEZATEK	24.5	1	H I	0.0	3.6	13.6	20.5	1	1 1	21.5	30.5	1	200	27.5	26.5	1	ı	10.5	1.6	28.5	30.5	1	0	15.6	8.6	1 2 T	1.6		31.5	30.5	1	1 1	30.5	28.5	1	30.5	9.6		-5 -2		1	-		
Rosa canina	THE SHEET	BELLESON	21.4		3	4.02	4.5	U	1.5	1	1 1	3.5	7.5	1	,	1 1	23.	,	1	20 1	10 8	15.4	13.4		1	12.5	29.4	0	7.5	- 1	7 .				12.5	2.5	1	26.4	N)	1 1	29.4	,	7			(

		518	516	515	5 4 5	572	510	509	507	50 0	л VI Э Ф	503	8 2	500	499	497	496	495	494	492	491	489	188			٦
		Zupara	Grebo	Miloza	STETTON	STOCIDA	Lutoza	Boguohwała	M Daste Z	Surarios.	Le pos	Groble	Wola Wadowska	Chorzelow	W Tooks	Lagzozyny	Husów	Budy Lanouckie	Tandord	Lipowioa	Korozyna	Twomas aya	Nienadów			MIEJSCOWOŚĆ
		#	Tarnobrzeg	=	n n	2	= =	21 0	PIZO OTAK	11 0	The state of the s	21	N19ko	Mieleo	3	8 3	2	Ladout	S 1	. 23	3	R.FOS.DO	Kolbuszowa			POWAT
		8 5	U 0	6.5		8 5	n 01	1 6	1 N		ח ו	6.5	20 4		4 5	B 0	15.5	2 5	8.5	11.5	5.5	2.7.5	,	METHER	311TENTE	LILAK ZWYCZAJNY
		16 4		4.4	1 1	23.4	23 4	1 2	1.4°.4°	19.4	i		15 4	1	10.4	13.4	25.4	25.4	15.4	29.4	26 .4	28.4	, ,	POCLUTEX	THEMEST	Syringa vulgaris
		1	1 1			27.5	11.5	100	3 O S	29.49	0 1		15.6	,	7.5	P I	25.5		10.5	14 5	15.5	10	1 13	PROZATE	3.HETHERA	GŁÓG POSPOLITY
		1	1 1	10.47	1	21 4	22.4	13.4	27.4	18.4	16.	1 9	20.4	26.4	16.4	20 1	5	1	1 1	35	28.4	ט ת	25.4	MAZATEK	MEMISH	Crainegus oxyacantha
		15.5	30.5	14.6		24 .5	7.6	: P	26.5	25.5	מ מ	8 6	1 1	1	7.6	N N N 1	10.6	1 2 2 6	10.6	6.6	2 6	, o	7.6	METATER	z	JAŚMIN
		20.5	9.6	20.6	1 1	29.5	12.6	1 6	10.6	3.6	N 1	12.6	1 1	1	12.6	N 1	15.6	16.6	15,6	14.6	10.6	0	2	MINBA	> ×	Philadelphus coronarius
		25.5	23.5	18.5	1	29.6	30.5		27.5	25.5	n I	24.5	15 5	1	16.5	24.5	20.5	29.5	27.5	30.5	28.5	C. B.2	30.5	PRIZATEL	WITANIE	AKACJA BIAŁA
		28.5	5 6	3.6		1.6	4 6	1 6	4	3.6	ט	28 5	20.5	,	22.6	×0.5	28.5	30.61	31.5	3.6	6.6	. 0	,	MINE	п	Robinia pseudoacacia
		,		23.5	1 1	1.6	28.5	1 0	л ф п ф	31.5	1		15.5	,	29.5	ט .	15.6	16.6	0.6	9,6	28.5	3.6		POCCHIEK	ZAKWITANI	RÓŻA DZIKA
	*			18.4		25	15 +		22.4	19.4	ů		25 4		2 4	2 1	25.4	16.4	, ,	r)	30.			MIZATEK	HEINENE	Rosa canina

																								_		
		27.5	18.57	14.59	1 8	28.6	5.6	1.6	8 0 0	25.5	1 1	1	25.5	24.5	25.5	12.6	5.8	1.6	29.5	28.5	1 0	1	POCZĄTEK	ZAKW		AL C
		30.5	28.5	23.59	1 2	3.7	13.6	6 6	7.6	л UI	1 1	8	10 25 1	4.6	29.5	24.6	19.8	1 6	3.6	6 %	1 0	i i	THE STATE OF THE S	ZAKWITANIE	BEZ LEKARSKI	0
		2 9 2 1	3	, ,	الا الا	20.9	25.9	20.9	10.8	28.8	15.7	*	14.8	20.8	16.8	15.9		18.8	6.9	25.8		18.9	POCZAJEK	DOJEZE	BEZ LEKARSKI CZARNY Sambucus nigra	()
	,	12.9	0 1	1 1	6.8	5.10	3.10	8.10	19.8	4.9	0 °C		29 .8	10.9	26.8	28 9	- 1	30.B	16.9	2 9		1	MINS	DOURZEWANIE		
	1	7.7	n 3		VI		10			19.7		15.8		-	17.8	10.7	t		11.8	25.97	, ,	1	PREZUTEK	DOJRZEWANIE	JARZAB POSPOLITY	
		10.7	2	i i,	10.8		19.8	20.8	19.7	20.7		30.8	10.8		24.8	18.7		1 1	25.8	5.10	1 (PEUL	WANIE	Sorbus aucuparia	
		- 69 - /	90 1	1 1	1	e i	1	1 1	1 (10.0	17.0	n D	1 1	7.7	4.9	27.8		1 1	1	25.8	1	18.9	POCZĄTEK		WRZOS ZWYCZAJNY	
		000	v -	i 1					1 3	25	0.62	N N	, ,	19.8	8.9	15.9			ı	10.9	1 1	1	Kulla		Calluna vulgaris	
	-	1 1		31 .3	,	19.3	. ;	9		17 3	26.3	¥ ,		N A	23 3	200		6.4	,	15.4		28.3	PREZATEK		PRZYLASZCZKA Hepatica triloba	
		, ,		25 3	28 2	24 3	29.3	24 2	25.3	24 2	31.3	15.5	5.4	25.3	20.4	27.3	10.4	1 4	28.3	31.3	30.3	37 3	POLZĄTBA	Z A X	PODBIAŁ Tussilago farfara	
		5 2	1	30.3	25.2	17.3 28.3	3.4	26 3 12 3	1	13.4	4 4	1.5	10.4	23.3	16.4	28 3		1 4	0.4	12.4	29.3	F-05	POEZĄTEK	W - T	ZAWILEC BIAŁY Anemone nemarosa	
		15.4		6.4	20.4	5.4	19.4	25.3 5.4	6.4	15.4 17.4	14.4	E K	13.4	17.4	26.4	5.4	15.5	5.4	8.4	10.4	18.4	7.4	PICZĄTEK	> Z -	KACZENIEC Caltha palustris	
		1 0 0 1	, 1 1	27.4	1	10.5	28.4	21.4		19.4	26.4	24.4	28.4	1 1	30.4	- C CL	1	- C2	29.4	25.4	13.5	26.4	MEZITEK	m	MNISZEK LEKARSKI Tarazacum officinale	
		1 8	ה ה ה	8.5	1	24.5	7.5	10.5	1 (\$ 65 10 10	4.5	7 5	1	10.5	4.5	C of		1 1	12.5	12.5	- (7 5	POCZĄNEK		KONWALIA Convallaria majalis	
		18.7	20.5	30.5		N8 45	6.6	1.6	1	24.5	, ;	15 5	26.5	8 5			23.5	- Ci ko		25.5	1	30 5	POCZĄTEK		CHABER BŁAWATEK Centaurea cyanus	1
1.		518	516	514	513	511	510	508	507	5	504	502	504	499	498	497	495	494	492	491	490	488			5	9



Rośliny rolnicze Tablice III, IV, V i VI

39	Ų	37	ı Uı	Si				Ų	OI I	Ų 1	UI I	UI I	V A	د	N		n	0 6) N	N.	N	N	N			-		_		_				-4											-		
				-2									0 0		27		0		1 P	23	22	7	20	19		18		17	16	15		N 8	2 3	10	9	co -	2 0	n U	4	U	N -	4			<u>_</u>		1949
Gdakowo	Sapy	Wygoda	Rapaty	Radomin	12	**	Ξ 4	Midzica	Frankowo	Li owo	Kosakowo	Ketrzyn	Kamtonki	71.4	Krzemno		M T ST T C B		Linow180	Mechelinki	Nowecin	Lbork	Puzdrowo	Borowies	3	Stalewo		230t6#	Plecimino	Szozecinek	Stare Drawsko	Sunak	Korzybie	Runowo	Lobez II	Lobez I	Strzegono	Starzyce	Warnioe	Trzcińsko Zdrój	Połozyn Zd 6j	X ORBEOTO	0.		MIEJSCOWOŚĆ		7 IADLICA III
Susz	Paskk	2 =	Ostróda	22	- 1	=	Ξ	at .	Midzios	MISEONO	2	Kotrzyn	Ω \$ΨΩΚΩ		Brandewo		1	10294	Starogard	Morski	2	Lebork	2	Kartuzy	al :	Elplas		Złotów	Walos	=	Saczecinek	Simsk	Miastko		*	0000	Kemian Pom	Choszczno		Ohojna	n and and	Bialoward			POWIAT		
20.3		14.3		17.3		,	1	5 3	1		15 3	10.27	ע	1	€ 9		7.4.	4 4	. 2	1	28.2	14.3	19.3	15 3	1 1	4 22		ı	14.3	14.3	1	N 0	16 3	1	10.3	ı	0.0	120		15.3	20.2	7 7		POCZĄTEK SENNEGO SNIEGU	WIO-	SPO METE	١
25.3	1 1	26.3	15.3	23.3	1	ı	I I	8.3	1	1	20.3	13.29	וא	•	14.3		7.4.2	2 0	25.3		12.3	10.49	26.3	23.3	1 1	6 . 27		•	21.3	22.3	9 + 9	7 C C C	20.3	18.3	20.3	15 3	1.0	15.3	1	18.3	. 5	N NV		CAŁKOWITE PIENIE POKI ŚNIEŻNEJ Z	USTA- YWY POL	SPOSTRZEŻENIA ROLNICZO- METEOROLOGICZNE	
2)	12.3	4 4	25.3	25.3	1	1	1	12 3	28.3	4 1	23 i	17.29	1 1	1	18.3		2.4	75 OL			15.3	t	1 4	25		16.21		4	23.3	ı	•	C+ 13	25 3	21 3	1	180	1 1	21	5.47	20.3	1	K OC		CAŁKOWITE MARZNIĘCIE TU PO ÚSTA SNIEGU	ROZ- GRUN- PIENIU	ICZNE	ı
5.4	26.3	15 4	1.4	29.3				24.3	29 3	N .	1 4	1 4	9		25.3		V .*	10.07	1.4	20-3	22.3	20.3	6.4	A) ₽ U	1 I	4		-	27.3	25.3	22.3	0.0	√ 4 Å	1	25	20.3	Cent	25.3	1.4	25.3	1 000	K ac		MOŻNOŚĆ CZĘCIA RO W POLU		ROBOT	
15 2	1 1	2,12	10-12	23.12	•	1	ı	6.12	1	ı	1	30 0	אר. כר	1	1		רו.לר	21.00	14.12	ı	1	į.	1		, ,			30.11	13.12	ī		1 1	29.12	i	1	20 12	ייי	1	i	,				MOŻNOŚĆ NANIA OST PRZEDZIMO ORKI	WYKO- ATNIEJ WEJ	ROBOTY POLNE	
	Potkus Lochowa			Petkus Lochowa				#10=zbińskie		Petrus Lochowa					lerzbiński	WOJEWO		PARTOS TOODOMS			ø		Petkus Lochowa	Zee land zkie			0 = 2 = 0	Wierzbińskie	Petkus Lochowa	Petkus Lochowa			Windstelle				P Roll Ochon	P tkus Lochowa	Pulawskie Wozegne				W S T E W O	ODMIANA		ŻY O OZIME	-
15.5	18.5	1	3.5	13.5	1	ī	ı	10.67	. ;	17.5	,	35 5	n I	,	20.5	DZTW	25.5	10.5	15.5				14.5	7.5			MIZG	-	9.5	12.5	, ,		20.5			10 6	20.7		14.5	13.5	17.5		D 2 7 8	POCZĄTEK	KLOS	ME ale	MOOL
25.5	(i)	10.5	10.5	16.5	1	1		11.69	1	25 5		о C	о п	1	26.5	0	3.6	17.5	19.5	1	ı	1	20.5	16.5	, ,	-	0		16.5	17.5	1 (-	30.5	,		12 6	20 5		18.5	18.5	20 20 31 1		0	PEŁNIA	KLOSZENE		1 1 1

1							_								_	_															_											_				
	20.6			10.6				16.69		ט ה ה	28.5	28.5	1	(h)	0	0.0	40.0	26.5				7 6	Н	,	20.67	Q.	22.67	28.5	7.6	3 5	i	1	ა ზ		9.6	27.5	6.6	1	80 VI	25 5	, r	607	POCZĄTEK	ZAKW		n o
	25.6	N 1	6,6	18 6	1 1	1	•	೪೦°6%	1 8	л h	31.5	30.5	ı	1 °6	I S Z	0.0	40 · 0	0 0				សំព	מ מ	1	25.69	DAN	27.67	7.6	13.6	1		i	10.6		0	31.5	10.6	1	30.5	ο c	F .	0 8	PEŁNIA	ZAKWITANIE	Se Se	l t
	22.7	7 7	25.7	15.89	1	1		15.7		10.7	16.7	1	i	24.7	FALE	/. O.L.	7.4.7	25.7	i	,		6 6	מ מ	,	23.7	SXI	20.7	23.7	19.7	16.7		,	20.7	, ,	20.0	23.7	21.7	24.7	20.7	18 7	27.7	EOI	POCZĄTEK	ZBIÓR	Secar ce eal	
	10.9	2	8.9			,		20.9		0	5 9	,		5.9	SKI	K. CL	4 C L	16.9	20.9		1	10.9	1 1		10.9	[25]	15.9	18.9	,	14.9		,	10.10	6 9	20.0	28.9	12.9	1		1 3	2 1	N S K	POCZĄTEK	SIEW	ale ale	
	16.9	N I	13.9	13.9		,		1.10		0	18.9	i	ı	14.9		6.1.2	6.19	22.9	1.10	i		15.9		,	25.9		8 62	26.9	,	26.9	,		20.10			12.10	17.9	1	,		25 0	H	POCZĄTEK	CHOO		
					Antonińska Wozesna	Konstanoja Anton		Ostka Grabokłosa	44.		Dudkuska Graniatka			Danko ska Granjatka				Dankowska Grania ka				THE REAL PROPERTY OF THE PARTY	had be Inonia ka	Dankowska Grania ka									Ostka Grubokłos		3	Ostka Grubokłosa		2000	Dan ows a Graniatka	Kujarianka Wieck			ODMIANA			
		<u>ن</u> ه ها			ST.	* dg	10.	4			ŚW.			1	-			9				8	90	-			• तंड							1 2					ŚW.	ďş.	1		CZAS DOJI WANIA	ZE-	0	
-	5,6	1.6	29.5	1 [1	6.7	4.7	4.7	1		60	1	1	23.5		0 0	1 1	20.5	10.6	ì			ו א	5.6	9.5		9 62	-1	1	1	ı		20.6	1 2	7 6	14.6		1	1.6	27.5	2		POCZĄTEK	KŁOS	Tritteum	
	15.6	10.6	20	. 1	1	12.7	12.7	10.7			7.6	6	i	4.6		0 0		25 5	25.6	i		- 0	אַר	12.6	8 6		30.6	i		i		1	25 6		יות מו	17.6	1		0 0	4 .	ji ji	-	PEŁNIA	KLOSZENIE	um vul are	
	20.6	21.6	12.6		1	14.7	13.7	13.7-	1		15.6	1	į.	16.6		0.41		26.5	3.7	-	,		26.6	25.6	22.6		4.7	1	1	i		1	1.7	1	7.01	27.6	1	í	8	กับ	20		POCZĄTEK	ZAKWITANIE	are	1
	25.6	27.6	24 6			18.7	16.7	16.7		. ,	19.6			90 80		0.0	2	1.6	5 7	i	4		20 4	28.6	9.92		/. B	-	1	1			5.7	1 7	200	27.6	ı	1	7.6	6.7	14.6		PEŁNIA	ITANIE	3	E
	25.7	31.7	22.7			12.8	10.8	10.8	,		3.8	į	í	26.7		7.61	h ,	28.7	10.8			1 0	10 1	7.8	7.8		0	1	1	29.7	1	,	3 8		0.0	A (0)	28.7	26.7	25.7	28.8	N I		POCZĄTEK	ZBIÓR		
	10.9		10.9		17.9	į		16.9	1		12.9		1	8 9		6.01		6.02	1				60.4	10.10	6.02		15 y	1		21.9	1	,		28.9	10.9	8.11	6.0	i			20.0		POCZĄTEK	SIEW		
	20.9		16.9	1 1	25.9	1		22.9			22.9			22.9	1	66.9	3	88.9			,		10.10	2	9		6.62			30.9	,		1				16.9		1		30.0		POCZĄTEK	MECHODY		
	39	N C	37	% Y	1			일 ;	U1 1	ረ י	30	29	82	27		00	ט מ	בא מ	23	20	<u>ب</u>	20	7		18		1.1	16	15	14	13	12		0 ,	0 0	> ~	0	Ų1	4	W	v ~			E.P.		

	77	2	75	74				73	7	7		3 0	ם ת	h 0	1	0	0	0 0	n (2)	0			<u> </u>	\.n	18	\P	\ n . \	n V	0 10		10	\ P .				_											
-			-	_						7			2 0			66		\$ 3		61		0		59		57	56	2 7	5		52	7 /	20 7	5		48	47	\$ 1	5 \$	£3	な		-	40			
	Wieliohowo	Lubin	Borowo	B1a2ków	2	**	**	Trzoinioa II	Tracinica I	Bobrowniki	a design of	Tana tan	al'aywosquew	Page Tough	1	Szelejero	Grodzisko	Lubass	Ozarnkow	Nowa Wied Ujaka		w y pyody		Krzyżewo	Garbowo Stare	Romaniuki	08 to 16	Konleghar	Stożnie		Bolks	Chmielewo	Taino Stare			Mielnik n.B.	Bielsk Podl.	Blalowieża	Carpo Miss	Krasnybór	Barg ow Koscielny		- 45 A	Susz		MIEJSCOWOŚĆ	
	3	= =	Kościan	Koko	=	=	=		H 1	Keppo	23	Datt 22	V	Taroon	**		Gostyń	= 1	Czarnków	Ohodzież		2	1 2		Wysokie Maz.		N G	Sokorka	*	2	Olaoko	Londa.	CHAIN I	2 31		2	3	Bielak Podl	Dia Francis	. 2	Augustów		One of ano	Sussi		POWIAT	*
	120	1	-			1		15 39	. (10 1	8	C. B.	120	1	,	1	10.27	17.3		•		i	, ,	25 .2	25.19	22 3	ל ל	200		1		16 3	2000		1	1		25 -		10.3	15.2		0.00	, I	POCZATEK SENNEGO T	WIO- AJANIA	METE
	27 5	1	•	1	•			25		di i	C. EL	20.0	17.3	24 5		1 -	16.29	N 0 1	1	28.2		17.2	1	25 .3	20.3	30.3	28 3	29.5	1	1	1 (200	0 K	1	-	25 %	. ;	30 03	4 A	20.3	25.3		Coci	n N	CAŁKOWITE PIENIE POKR ŚNIEŻNEJ Z	USTA- /WY POL	METEOROLOGICZNE
			4	1	•	0 (25 . 39	•		17.5	26.59	19.3	•	1	r	4	18:5	12.3	4.3		29.3	8	2	2 4	n -	2000	5 a			. !	200	27.5		1	27.3		4.4	ı	28.3	27.3	,	6.19	2 1	CAŁKOWITE MARZNIĘCIE IU PO USTĄ SNIEGU	ROZ- GRUN- PIENIU	CZNE
	3 -		,				. !	י גע	10.01	л и о	20.5	24.5	23 3	25 3				79.5	15 3	22.3		*		6.4	15.4	5 4	4.1	15.4		1	1	15 4	N		1	27.3		9.4	7.4	4.4	6,4		200	n .	MOŻNOŚĆ CZĘCIA ROE W POLU	ROZPÓ-	
	0.1 50	•	1	20 22		1 1		N 8	מני	1 1	21.12	9.12	17.11	30.12		30.12		10.12	1	15.12		11 12	ī	í	15 12	1		20.12	1	1.	15 12	17 12	1 2 2	ī	1	30.12	1 0	-	22 12	ı	10.12		-	27.12	MOŻNOŚĆ NANIA OSTA PRZEDZIMOV ORKI	WYKO- (TNIEJ YEJ	
	Whos samous kie	The same of	* Los sanowskie			-		000000000000000000000000000000000000000	PROTOCOT METERS		Petkus Lochova			Petkus Lochova	1000		F & SOUTH PROPERTY.			Petkus Lochova	※ の 正 三 本 の 1		Wiersbińskie		Petkus Lochova	Wierzbińskie				Zeelandzkie	Petkus Lochowa	Tierzbińskie					#1erzbidakie					※ のよ 間 ※ ウ		Hierzbińskie	ODMIANA		
	10.5	•	1	0	•	,	7.07	70.0	COCT	10.5	18.5	8.5	4.5	8.5	1	6.5	100	14.5		15.5	D Z T W	16.5	. 1	15.5	18.5	20.5	1	20.5	10.69	1	13.5	15.5	17.5	1		10.5	5		1	1	19.5	DETT		24.5	POCZĄTEK	KLOS	
	15.5	1		15 5			70.7	15.5	78.5	100	24.5	10.5	10.5	14.5			18.0	17.5		21.5	0	20.5		20.5		N 55	ı	24.5	15.67	1	20.5	20 00	20.5	4		18.5	ול		1		25.5	0	-	2 6	PEŁNIA	KLOSZENIE	

State
TABLICA III
No 10.9 10
1 B POCZATEK No. C A O O O O O O O O O
COMMANA CZEME CAKWITANE ZBOR SEW NOCZATEK CZAKWITANE ZBOR SEW NOCZATEK CZAKWITANE ZBOR SEW NOCZATEK NOC
ODMANA ODMANA
TABLICA III FOCZATEK KLOSZENE ZAKWITANE ZBIÓR SIEW POCZATEK ROSZENE ZBIÓR SIEW SIEW SIEW SIEW SIEW SIEW SIEW SIEW
SZENE ZAKWITANE
ZENIE ZAKWITANIE ZBIÓR SIEW PELNIA 13.6 14.7 14.7 15.6 14.7 15.6 14.7 15.6 16.6 17.6 18.6 17.6 18.6 17.6 18.6
TABLICA TAB
TABLICA ITABLICA ITABLIC
ZBOR SEW ZBOR S
SIEW SIEW SIEW SIEW SIEW SIEW SIEW SIEW
77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77

CECT	1040	
TUBL	TART	
107	IC A	
TIME		

묽	j
C	d
U.	
_	d
2	
_	4
×	2

117 05			114 2		_		111 Gqcz					109 Sk		107 14	_				105 Po					100 Kr			_			94 X0				-	AR MI				_	83 Iz			79 K1	78 Bu				79	17	-
Ostroalte	Koronowo		Zenicobloty	Narkowo			OZ	Chrzanowo	3	2	=	Skarhoszewo	Przedmieście	Margowa		: =	=	=	Podolin	Pecaniew	3	Lubinioko	Luboozesmoa	Krzeszyce	Stubioe	Sokola Dabrowa	Smierzyna	Gołaszyn	Plewiska	Erzolanka 11	Trzoianka I	#1erzbno	Ostrów lkp	own 1105 Zbaska	Miedzichowo	Brouy	=	Mogilno	N1e operek	Izdobno	Sycowice	Raduszec Stary	Kro no n 0	Budachów				HEJSCOWOSĆ		
ono Julio	Bydgoszoz	*	= 000	Leks androw			=	Żni n	=	=	=	Wrze nia		TANAZETOR	Holas a	: 2		*	AGTOWLOG	Turek	#	Swiebodzin	Szemotucy	Sulecin	Stubice		Skulerzyna	Rawicz	II C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Poznań	Piła	3	Ostrów Wiko.			HOWY TORYSI	=	Mog1lno	Mi edzyrzec	Miedzychód	7			Krono n.O.				POWIAT		
10°0	19.3	1 ,	13.3	10.5			4	-	1	•	1	1	N N	1 1	1	1	ı	ı	12.3	15.3	1 -	DD 1	74.07	1	10.3	11.3	11.3	1	8 1	1 1	15.3	1.27	18.3	1 (7 1	15.3		28,2	ı	V. V	1	1	20.2	,	PC SE SN	CZĄT NNEG IIEGU	EK V	VIO- NJANIA	WELE	CDC
1040	23.3	,	20.3	2°0'S	2		i	2.4	ı	ı		1	27 3	ا ال ال	,	1	1	1	20.3	20.3	1 (19 3	14.5		13.3	20.3	13.3	14.3	1 1	1 1	25.3	6.3	22.3	1 (16 1	19.3	1	1		13.3	2 -	1	3.3	,	C PIE	AŁKOV ENIE PO NIEŻNE	VITE OKRY	USTA- /WY PÓL	AETEOROLOGICZNE	CIDZEZE
3 0	27.3	. 7	29.3	23.3			î	7.4	1	ı	í	0.11	, ,	א		1	ī		24.3	20.3	1	N)	77.5		15.3	16.37	14.3	9.3	15.29	200	28.3	10.3	25.3	1	D CC	ם ע	f	10.3	7 3	л o	-		10.3		C/ M/ IU Sh	ALKOV ARZNIE I PO L IIEGU	VITE I ECIE JSTĄF	ROZ- GRUN- PIENIU	CZNE	MILA
15 %	28.3	1	1 47	26.5			ı	12.4	ı		1	- 6	א מע	1 1	4	1	1	1	28.3	24.3		א ני	N C	1	20.3	14.37	20.3	24.3	10.3	K-DC-DC	7.4	15.3	28.3		N 6	ו מ	1	21.3	ı	1 0	2000	24.3	24.3	4				OZPO-		
1 1	1		22.12	20.12			,	25.12	1	1	1 1	20 0	מן ה	מר ממ	3	1	1	ı	ı	20.12		30 0	11.1	1	-	i	i	19.12			15.12	1	29.12	1	17:10	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1	21.12	ı	1 [ı	ı	1	1	M/ N/ PR OI	OŻNO ANIA (ZEDZI RKI	ŚĆ V OSTA MOW	VYKO- INIEJ VEJ	ROBOTY POLNE	
	Zoolandzkie		Pot us Londow			OMETON	Wło zanowskie						Patknia Loobows					Zeelandskie	Wierzbińskie	Petkus Lochowa		To desire To Contract	Date Looke							Patris Loonowa			Pethus Lochowa	Pulawskie Wcmesne	To a to the total of	Potkus Loohowa									-		ODMIANA		ŻYIO OZIMI Sécule cereal	
1 1	1	1 (N V	6 5		DZTW	12.5	14 5	ı	1	1	2 V	1 0	o on	1	1	1	1	17.5	9 %	1	10 7	15.5	15.5	5.5	1	5 5	10.5		ו ת	1	1	10.5	ı	0	ง ภ 1	1	10.5	1	13.5	1	15.5	4.5	00 5	PC	OCZĄT	EK	KŁOS	M	
1 4	1	1	15 5	14.5		0	18.5	16.5	,	1,	1 (18 5	1 0	10° 50	1	1	1	1	20.5	14.5	1	19.5	16 5	20.5	8.5	ı	16.5	18.5	6.9	ן ע	1	1	16.5	1	Cont	e i	ı	14.5	1 1		1	18.5	€ 60	22.5	PE	ŁNIA		KŁOSZENIE		

1999 TABLICA III																				-			-									_								_		_		_			_	_										
### POONESCOME #### POONESCOME ##### POONESCOME ####################################	156	155	15.		100	152	151	150			149	148	147	146	145	144	143		-	2	141	- 3	140	139	138	137	136	CEL	1		CCL	N 1	K	,	77	130	129	128		127	126		125	124	123	122	127	120		119	118							194
## OCCATER NOTIFICAL NOTIF	Smędóm	Strykow	Jesow		The state of the s	Podsusze	Shikow-Duchnice	Ursynde		**	Paprotnia	Nadolnik	Siedloe	Sarnaki	Kotun	Serock	Szozytno			Podwietna	Oleksyn	=	Rudoro		Brok	Gleba	Siennios	TACAG	T de Settono		PROFE GOTA	73ota Okra	Wroniszew	35	Sieleo	Poplacin	Koszeles	Wielki Look		Stary Brasid	262winteo		REGORKOTO	Iuo maly	Zalachowo	Kokaoskowo	Grodziczno	MigoZawioe		Janikowo	E26dka				MIEISCOWOŚĆ	7		
CONNECTOMA CONNEC	3	*	Brzeziny			MOEXON.		Ward zawa		-	Sochaone	Sierpo		=	Siedloe	Pultusk					Płońsk	2	Plock	=	Ostrów Maz.	Ostrożęka		"TURK WAS	Mark of Man				=	31 0	Gréjeo	=	Gostynin	Działdowo		Włoczewsk	Tuchola			rorud		Saubin	Nowe Mlasto			Inowrookaw	Grudziąds				POWAT			
Shied	13.3	14.3	12.3			0 00 N U	12.3	,		,	14.3	22.5				15 3	14.3			10.3		1	12.3	21 .3		15.2		61.0) P	ט ט	0.83	N CC	15 %		21.3	i					5 3		14 3	20.3	10.3	î	16.3	24.3		14.3	13.3	1	POCZĄTE ENNEGO SNIEGU	K W	JANIA	at many	SPO	
SNIEGU SA, POLINE 270 OZIME 270	24.3	22.3	24.3		Coci	20.3	20.3				25.3	24.5	4	27.3	20 3	25.3	20.3		-	16	24.59		15.3	25.3	1	17.3		6.69	n c	N N	80	N N	1	1	25.3			10.3		7 3	20.3		18 3	26 3		1	22.3	i	1	18.3	17.3		CAŁKOW PIENIĘ PO SNIEŻNEJ	ITE U KRY	USTA- WY PÓL	ONOLOG	OSTRZEŻE OLNICZC	
ROSZI ZYTO OZIME Secode corecia NOSZI MOZNOŚĆ WYKEJ NANIA OSTATNIEJ NANIA OSTATNI NANIA OSTATNIEJ NANIA OSTATNIEJ NANIA OSTATNI NANIA OSTATNI	24.3	24.3	29.3		600	27.3	22 • 3	30.3		,	14.37	29.3		7.49	1	5.47	27.3	-	!!	3	15.3	1	17.3	27.3	10.3	5.4	1 , I	6.12	3 0	N 90	2000	מ			25		26.37	28.3		1 ;	25 5	1	26.3	27.3	15.3	9.3	26.3	23.3		20.3	1		CAŁKOW MARZNIĘ U PO US SNIEGU	ITE R	ROZ- GRUN PIENIU	W.75	NIA	
Petkus Lochowa 12.5 Petkus Lochowa 13.5	29.3	28.3	3.4		17071	30.3	23.3	1.4	i	1	30.3	20.47	4 4	31.3	,	30.3	30.3	1		28	30.3	1	5.4	28.3	24.3	5.4	200	20.41	N N		Cont	NO.	26.3		4.4	25.3	25.3	10.37		20.3	25 3	ı	30.3	27.3	23.3	1	29.3	26.3		20.3	i	1	MOŻNOŚ CZĘCIA I W POLU	C R	OZPC	-	ROBOT	
ROSLIII	28,11	12.12	28.12			1	30.12			1		30.12	1	12.12	4	1	12.12			15.12	200	1	ı	1	18.12	,		aten.	40	100	*0*1*	200			23.12		1			ı	ı	1		12,12	18,12	1	8.12	1	,	30.12			MOŻNOŚ NANIA O PRZEDZIM ORKI	STA1	YYKO TNIEJ 'EJ		POLNE	
Tau G F a Na B a Na G S G G G G G G G G G G G G G G G G G		Petkus Lochowa	Wloszanowskie	OBER	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Hogalinski.	Rogalinskie	Wierzbińskie			Mierzbińskie	Petkus Lochows.					Petkus Lochowa			Wiles Eanowskie	Petitus Lochowa		#205Zanowskie					Santroov growan	Datinta Tachoma		THE STATE OF THE B.Y.	Pathus Lochoma							0 3 2 2 0				Petkus Loohowa											ODMIANA			ŻYTO OZI Secale	R
21 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	15.5	8.5	13.5	64 H3	(00)	h B	14.5	8.5	ı	1	ı	12.5	18.5	1	8.5	0	12.5			1	e 5	4		12.5	1	15.5	70.0	3 0	ь н л			20 2	ı	1	8	8,5	ı	ı	148 148	12.5	20.67			8.5	10.5	15.5	14.5	,	,	12.5		1	OCZĄTE	К	KLOS		ME	OSL
	18.5	13.5	21 .5		600) n	17.5	12.5	1	1	1	18.5	25.5		15.5	,	16.5		1		15.5	•		18.5	1	17.5		17.00	'n		1000	מ	1	1	10.5	15.5	1	1				1		12.5	15.5	19.5	18.5			17.5		1	EŁNIA		ZENIE			INY

		-																										_	_														
The color create Part Pa	26.5	PM PM	25.5	23.5	21.5		23.5	7 6		20.5	19.5				22.5	,	30.5		22.5	2 5	מת		24.5		20.5	20.5		=		24.67	5	1	25.5	26 .5	20.5		26 .5	1	POC	ZĄTEK	ZAKW		
### S Z E N C A NOSZINE ZANGUL AND CONTRUCT AND CONTRUC	30.5 6.6 26.5	0 0 2	29.5	27.5	25 -5		27.5	27.5		27.5	21.5	1	1	1 4	84 •5	ı	5 %		29 °5	ء '	7 1	ı	28 •5	1 1	23.5	25 5	1 1	tat l		7		1	29.5	20.5	24.5	1 1	29.5	1	PEŁN	IA	TANE	Z Y T	
### S Z E N C A NOSZINE ZANGUL AND CONTRUCT AND CONTRUC	14.7 16.7 11.7	- 14	24.7	9.7	13.7		15.7	16.7		11.7	6.7			22.7	90	22.7	10.7		. :	7.7	3 1		11.7		16.7	10.7	22.7	A		10.7	1	,	22 7		11.7) 1	14.7	ı	POC	ZĄTEK	ZBIOR	ode cerro	
POCZZATEK COMMANA S. C. C. M. C. A. C. M. M	18.9		10.9	27.9	26.9		20.9	20.9		4.9	8.9	1	1	+ :	14.9	12.9	12.9	ı	12.9	10.9	0 1		8.9	1 1	20.9	10.9	1 1	H		24 9	1	3.10	15.9	0 1	7.9	1 1	20.9	ı	POC	ZĄTEK	Mais	ale E	
ODMANA ODMANA	28.9		16.9	5.10	6.10		28.9	27.9	. 1	10.9	5°0°	1			22.9	18.9	20.9	ı	ı	- 109		1	15.9	1 (26.9	20.9	1 1			30.9	,	12,10	23.9	2 1	12.9	1 1	28.9		POC	ZĄTEK	1868358] 	
KLOSZENIE ZAKWITANE ZBOR SEW WARDEN O Z M A A POCZATEK KOSZENIE ZAKWITANE ZBOR SEW WARDEN O Z M A A POCZATEK KOSZENIE ZAKWITANE ZBOR SEW WARDEN O Z M A A POCZATEK KOSZENIE ZAKWITANE ZBOR SEW WARDEN O Z M A A STANDARD O Z M A STAND						Wymokolitewka	Ostka Gruboklosa	Ostka Grubokłosa			Wysokolitewka	Wysokalitewka	Dańkowska Gruniatka	Ostka Gruboktosa	MARONOTTAGANY	Dankowska Grantatka				Jackonneave	The state of the s	Wysokolitewka	Antonińska Wczesna									Ostka			m	Odyozanka Czerwona	Kujawianka Tiqclaw.			ODMIANA		-	
THECOM SUPPORT OF THE CONTROL OF THE			a a		7 3	· d'g	4	1		्रव्य	90.	• तेष्ठ	*	4	10°	. Ag				97.0	j	₫₽.	ta.	90							1	4	4		d dis	100	A P		CZAS WAN	S DOJR	ZE-		
ZAKWITANE	20.5		* 6	28.5	VI .		1 .	3	ı	20.5	30 %	5.6	3,6	<u>بر</u> د		ı	1	1		1 8	י ה א	3.6	30.5	1	70 8	20.5	1 1			15.6		1	ი გ	13.6	12.6	1 C K2	30.5	ı	POC	ZĄTEK	KŁOS	1	- 1
AKWITANIE ZBIOR POCZATEK AKWITANIE ZBIOR POCZATEK SEW POCZATEK POCZATEK SEW POCZATEK SEW POCZATEK POCZATE	30.5 15.6		8.6	30.5	7.67	1	1	27.6		33	N 6	8.6	5.6	* &	1 1	1	•	1	•	. 8	10 1	7.6	N O	1 8	30.5	28.5	1 1			4 %		1	გ ზ	18,6	15.6	1 1	ა გ	1	PEŁN	ıA	ZENIE	C A	
1.8 23 23 24 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20.6		11.6	28.5	7.69	1	25.5	n 6		1.6	5 6?	8.6	6.6	7.6	1 1	1	1	1	1	. =	1 .	8.6	3.6	1 6	n U	1 1	1 1			1 %	1	1	9.6	24.6	18.6	70.00	i N	1	POC	ZĄTEK	ZAKW	0	- 1
THOR SIEW NO. 1 10 20 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	13.6		16.6	N 3	B 1	•	29.5	10.6		6.6	6.69	12.6	9.6	10.6		1	1	1	•	1 6	4	11 .6	5 .6	1 2	7 %	1	1 1			1.7		1:-	13.6	8.7	21.6	1 0	7.6	ı	PELN	IA.	TANIE	*	
20 22 3 4 3 4 5 5 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1	30.7		50.7	29.7	20 7	27.7	1	21 0		27.7	23.7	22.7	23.7	16.7	7.82	3 '			1	-7 -7	7 '	27.7	1	1 0 0 0 0	27.7	18.7	17.88			28.7	1	1	25.7	0 0 1	26.7	- 7.71	20.7	1	POC	ZĄTEK	ZBIOR		
000	16.9	-	11.9	3.10	29.10	28.9	24.9			1	10.9		i		1 1	12.9	,	1		- 707	0 1	1	1	1 7	23.9	8-9	1 1			20,9	1.10	1.10	16.9	n D	7.9	1 1	- 1	ı	POC	ZĄTEK	SIEW		
*** *** *** *** *** *** *** *** *** **	22.9		19.9	1	12.10	4.10	30.9				25.9					20.9				-	10.0		1	1 1	30.9	24.9	1 1			28.9	8.10	8.10	23.9	N 1	12.9	1 1	ı	1	POC	ZĄTEK	10ginus I		
	155	- 1	153	151	150		149	147	18	145	1 3		3	142	141	140	139	138	137	* 5	4 4		133	Z	134	130	128			127		125	124	122	121	120	119	118			-		

			_																																														
197	8	"	405	193	192	191	190	189	188	8	185		184	83 1	8 9	180	179	178		177	176	17	175	173	1		172	171	170	169	168	165	6	165	164	163	162	161	160	n O			158	157			F		1949
Stradów	Skowronno Dolne	6	Pinozo	Opatkowiczki	Labedz	Książnice Wielkie	Jurkow	Boguotoe	Miktory	Kallstany	Wolka Brzózka		Policzna	Obóz Traugusta	Mozol for Date	Michala Gora	Skronide	Mokrako Dolme		Kamienica Polaka	Swiniary	I OTOTAL	Palonki	Lagiowniki	Town and Total		Wielum II	Wielmi I	Działoszyn	Strzelna	Lipos I	Sekursko	Columnic -	Plogzów	Bakowa Góra	Zmożna Wola	Wolberz	Przygłów	Zarnów Zarnów		*		Structoe	Odrowa			MIEJSCOWOŚĆ		9 TABLICA III
=	*						22	Pińozów		Opatom	*		*	THE PERSON NAMED IN	XON T	Kieloe		Jędrzejów	=	Ozestochova				Busko Zdroj					Wielui	2	Skierniesloe			3	Radonsko		3	Piotrkó	Opocano				Kutno	Końskie			POWIAT	1	
12.3		1 8	7 0 7	1	1	12 3	15 3	и 6 1	ט ו	13.3	4.3	i	2.27	, ;	15 × 0	34.3	21.3	7.3	1	14.3	27 3	10.0	18.3	N 60 K			11 .3	ı	25 .2	10.3	10.3	19 °		Ř	9 227		t	120°04	1 1	1	1	ı	1	27.2		POCZĄTEK V SENNEGO TA SNIEGU	WIO- AJANIA	SPO	
25 +3	,	- 0	N S	i	25 3	15 3	K.0%	7 1 4 4	0 1	23.3	17.3	1	17.27	1	200	N 00	23.3	15.3	ı	17.3	21 .3	6000	K.00	24 24			20.3	10.3	16.3	27.3	24 0	N C	N 1	1	18.22	ı	12.5	23.3	1 (1	ı	1	1=	10.3		CAŁKOWITE PIENIE POKRY ŚNIEŻNEJ Z	USTA- YWY PÓL	SPOSTRZEZENIA ROLNICZO- METEOROLOGICZNE	
27.3	25.2	1 0	22 0	18.3	9.5	15.3	25 3	16.3	N H H	24.3	15.3		21 27	1 6	טאט	1.4	25.3	1	1		24.3		-15	25.3			8	1	17.3	10 to	ا 4-			28.3	24.2?	1	20.3	23.3	۱ ۱		ı	1	. 1	26.3		CAŁKOWITE MARZNIĘCIE TU PO USTĄ SNIEGU	ROZ- GRUN- PIENIU	CZNE	
1.4	31.3	- 00	28 3	26.3	25.3	29 3	1 0 0	K 45	20 30	28.3	26.3	ı	4.4	4 4	D N	27.3	26.3	2.4	15	28	N ≱	1 3	100	70 × 3			24.3	1	8	1		N CO	3	1	30.3	1	28.3	27.3	64.0	1 40	1.		26 .3	21.4	_	MOŻNOŚĆ I CZĘCIA ROB W POLU		ROBOT	
20.11			1	20.12	28.11	30.12	10.12	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	29.12	15.12	1	28 .11	- 10	27 -17	15.12	19.12	ı	L	30.12	5.12	1.1.09	י מ	17.12			1	1	14.12	1		18.18	1	9.12	12.12	12.12	20.12	13.12	. 1	1	1	1	28.12	1 1		MOŻNOŚĆ NANIA OSTA PRZEDZIMOV ORKI	WYKO- VEJ	ROBOTY POLNE	
				Petkus Lochowa			Potkus Lochowa	Patkma		Pulawskie Wozesne	Petkus Lochowa		Pularskie Wozesse	Pularskie Wozena	*		Petkus Lochowa			Petkus Lochowa	or other party or the party of	Diversity Norman	Mantoyakayah	Petkus Lochowa		TOJE WO	Patkus Loohowa				Petkus Lochowa				Patkus lochowa	Petkus Lochowa		Petkus Loohowa					Pe kus Loch	Petkus Lochowa		ODMIANA		ŻYTO OZIME Secule cercale	
10.5	6.5		1	10.5			10.5	10.5		10-5	13.5		1 6	A .5	14.5	12.5	18.5	13.5	1	9.5	7.5		100	70.5		DZTW	12.5	23.5	15.5		14.5	15.5		14.5	13.5	19.5	20.5	14 5	Cont	1	1	,	74.5	17.5		POCZĄTEK	, mos	ME aie	ROSL
14.5	14.5			15.5	15.5	17.5	20.5	20.5		15.5	17.5	i		7 C	22.5	15.5	23.5	15.5	1	15 %	5	- 1	CICE	12.5		0	15.5	27.5	22 °5		5,5	19.5	1	17.5	16.5	22.5	29.5	20.5	- C.C.	N 1		1	17.5	20.5		PELNIA	RLOSZENIE		INX

ZANDIANE ZIJOS 98W WINNER ZANDIANE ZIJOS 98W WINNER PRILINIA ZIJOS 98W WINNER PRILINIA ZIJOS 98W WINNER RELINIA ZIJOS 98W WINNER RELINIA ZIJOS 98W WINNER PRILINIA ZIJOS 98W WINNER RELINIA ZIJOS
EVIC ON LINE ZUON SERW HEIMIT ANNE ZUON SERW HEIMIT COMMANA COM
POCZATEK POCZAT
POCZATEK POCZAT
CANNINNE CA O Z M A O D M A O D M A O D M A O D M A O D D D D D D D D D
S Z E N C A O Z M A A A A A A A A A
ROSZENIE ZAKWITANE ZBIÓR SIEW IZIMI ROSZENIE ZAKWITANE ZBIÓR SIEW IZIMI ROSZENIE ZAKWITANE ZBIÓR SIEW IZIMI POCZATEK ROSZENIE ZAKWITANE ZBIÓR SIEW IZIMI 20.5 25.5 25.5 24.6 10.6 25.7 7.6 25.7 7.7 22.9 9.9 11.1.0 10.10
SZENIE ZAKWITANIE ZBIÓR SIEW PEŁNIA POCZATEK SIEW SIEW SIEW SIEW SIEW SIEW SIEW SIEW
ZAKWITANE ZBOR SIEW ZB.5 3.6 6.6 7.6 25.7 1.0 16.107 7.6 11.6 25.7 1.0 22.7 1.0 16.107 7.6 11.6 25.7 1.0 22.7 1.0 16.107 7.6 11.6 25.7 1.0 22.9 29.9 11.107 23.6 27.6 12.6 25.7 17.9 29.9 11.107 25.6 11.6 25.7 17.9 29.9 11.107 26.5 22.5 6.8 1.0 22.7 20.9 28.9 10.10 26.5 11.6 12.6 25.7 17.9 29.9 10.10 27.6 11.6 25.7 17.9 29.9 11.107 28.6 11.6 25.7 17.9 29.9 11.107 28.6 11.6 25.7 17.9 29.9 11.107 28.7 28.9 11.107 29.8 11.6 12.6 25.7 17.9 29.9 11.107 20.9 25.9 11.6 12.6 25.7 17.9 29.9 11.107 20.9 25.9 11.6 12.6 25.7 17.9 29.9 11.107 20.9 25.9 11.0 10.10 11.107 20.9 25.9 11.0 10.10 11.107 20.9 21.9 11.107 20.9 21.9 22.9 11.107 20.9 22.9 22.9 11.107 20.9 22.9 22.9 11.107 20.9 22.9 22.9 11.107 20.9 22.9 22.9 11.107 20.9 22.9 22.9 11.107 20.9 22.9 22.9 11.107 20.9 22.9 22.9 11.107 20.9 22.9 22.9 11.107 20.9 22.9 22.9 11.107 20.9 22.9 22.9 11.107 20.9 22.9 22.9 11.107 20.9 22.9 22.9 11.107 20.9 22.9 22.9 22.9 11.107 20.9 22.9 22.9 22.9 11.107 20.9 22.9 22.9 22.9 11.107 20.9 22.9 22.9 22.9 22.9 11.107 20.9 22.9 22.9 22.9 22.9 22.9 22.9 22.9
AKKWITANE ZBÖR Z
TANE ZBOR SIEV PELNIA PELNIA DE ZBOR SIEV POCZATEK POCZAT
SEE
1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 4 5 4 5 9 5 9 5 9 5 9 5 9 5 9 5 9 5 9 5
10 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

	1949
l	_
ı	A
ı	
ĺ	-
ı	E
۱	

		N	82	22	83	44	81	83	-	-			-				
		3	206	203	204	203	200	201	200	199			198				1727
11		Kluozevsko	Sandonierz	Mokos zyn	Bogoria	Жаоул	Stromieo	Kowala	Józeros	Wola Chroberska	11		Szarbków		MIEISCOWOSC		TOPPLOO III
		用上OSZOZOF&			Sandomierz				Radom				Pisozde		POWIAT		
ı	1	18.3	1	1	25.3	10.3	1	19.2	1	13.3	1	1	ı	POCZĄTEK V SENNEGO TA ŚNIEGU	VIO- JANIA	SPC R METE	
1	1	25.3	1	1	1.4	25.3	1	1	1	20.3	ı	ı	19.3	CAŁKOWITE PIENIE POKRY ŚNIEŻNEJ Z	USTA- 'WY PÓL	SPOSTRZEŻENIA ROLNICZO: RETEOROLOGICZNE	
1	1	23.3	5 .4	1	10.4	1	25.3	24.3	24.3	28.3	1	1	22.3	CAŁKOWITE MARZNIĘCIE TU PO USTĄI SNIEGU	ROZ- GRUN- PIENIU	CZNE	
1	1	30.3	3.3	22	1.4	26.3	1	29.3	28.3	1.4	•	1	31.3	MOŻNOŚĆ R CZĘCIA ROB W POLU		ROBOT	
1	1	28.10	1	1	7.11	ı	10.97	1 ,	5.12	27.12	ı	1	18.12	MOŻNOŚĆ V NANIA OSTA PRZEDZIMOV ORKI	VYKO- TNIEJ VEJ	ROBO Y POLNE	
										Perkus Lochown			Petrus Lochows	ODMIANA		ZYIO OZIME Secole cereal	
1	1	12.5	4	2 5	16.5	5.5	8.5	11.5	12.5	15.5	1	1	8 5	POCZĄTEK	KLOSZENIE	al al	
1	ī	17.5	1	10.5	22.5	10.5	16.5	17.5	16.5	20.5	1	1	15.5	PELNIA	ZENIE		

1	
2	l
4	
i	
4	
>	
3	r
1	ı
3	
6	L

236

Dubios Górna Dolhobrody

W Lodaw

20.3

23

4.4

Granus Petkus Loohow

13.5

17.5

12.5

234 232

> Jeinion TAPE

Radzyń

2153

+ N 9

1 1 1 1

Petkus Lochows Wiersbidskie

15.5 12.5 20.5

20.5

15.5

20.3

27.3 17.3 15.3

Przykuici

Majdan Sopooki Szástka 223 223 224 225 226 227 227 227

Erqpies Ignacow Dai uolide

25 22

N 51 31 31

10.4

1

25.53

15 12 15 12 26 11

13.5 9.5 7.5 14.5

16.5 15.5 17.5

Wiersbinskie

Wolks Donaszewsk

Eulków *

13.2

20.3 29.3 15.27

28 .3 22 .3

12 4 G

29.12

28.12

Wierzbidskie

25.5

3.4

2.4

28.12

15 5

20.5

124

Eukon Zemborzyce Uniszowios

Kluozkowios

Pulary

222

Bycharka

Biskupie Podlesie Olbigoin

Lublin

19.2 18.2

8 22 6

28 3

12 4 7 4 7 4

10.5 12.5

9.5

.

10.12 12 12

Pularakie Wozeane *Zoszanowakie 12 3

19.3

28.3

5.4

12 12

Pulawakie Wozesne

18.5

10.5 15.5 15.5 10.4 16.5

14.5 18.5

17.5

28.5

ı

13.3

20.3

23.3

15.11 24 12 20.12

1 6 ±

Chmielnik

219

218

216 215 274

Krasnik

Krasnystan

Modliborzyos Godziszów Stawoe

Werbkowlos

211 210

> Bukowa Tuozna Койокуп

Bilgoraj

10.3

20,47

20.12 30,11

26.2

20.3

12 12

Zeelandzkie

11.5 13.5

8.5

17.5 25.5 15.5 19.5

Biała Podl.

212

Ohelm Lub Luchów

Be22

Hrubles som

10.2 14.3 15.2 202

25 3

26.3 28.3 24.3 17.4?

15.49

10.12

Petkus Loohowa

30.12

28.47

"lerzbiński

One 2 = Lub

208

209

ı	R
ı	0
ı	S
ì	~
ı	
ı	Z
1	×

			O O Z			Р	s z	E N I	C A		I M A			- "-	
	ZAKW	ITANIE	ZBIÓR	SIEW	WSCHOBY		ZE.	KŁOS	ZENIE	ZAKW	ITANIE	ZBIÓR	SIEW	WSCHORY	L. P.
	POCZĄTEK	PELNIA	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	ODMIANA	CZAS DOJRZE- WANIA	POCZĄTEK	PEŁNIA	POCZĄTEK	PELNIA	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	
	22.5	26.5	10.7	9.9	14.9	Zžotka	św.	1.6	5.6	4.6	12.6	28.7	8.9	15.9	198
	_		-	_	_	Konstanoja Anton. Wysokolitewka	áp.	7.0	-	-	15.6	-	12.9	18.9	
	26.5	30.5	16.7	22.9	_	Wysokolitewka	áp.	6.6	10.6	15.6	20.6	26.7	20.9	26.9	199
	21.5	27.5	11.7	28.9	8.10			24.5	30.5	5.6	11.6	17.7	27.9	7.10	200
	23.5	2.6	-	-	-			3.6	7.6	8.6	16.6	-	-	-	201
	24.5	30.5	12.7	10.9	20.9			-		-	**	•	-	-	202
	21.5	26.5	13.7	25.9	8.10	Wysokolitewka	áp.	1.6	4.6	7.6	12.6	25.7		?22 .1 01	203
	21.5	14.5	12.7	16.9	26.9			12.5	18.5	22.5	24.5	20.7	24.9	1.10	204
	12.7	14.5	= 1.7	-	20.9			16.5	-	-	-	-	-	-	206
	22.5	29.5	5.89		21.9		w.	27.5	2.6	5.6	8.6	19.81	15.9	21.9	207
-1	-	-	-	-	-		án .	1.6	6.6	9.6	14.6	25.81	18.9	25.9	
l	-	-	-	-			śp.	7.6	11 .6	15.6	20.6	29.81	23.9	29.9	
	L	UBE	LsK	IE											
	12.6	28.6	20.7	12.9	-			4.6	8.6	22.6	2.7	1.8	-	•	208
	23.5	29.5	13.7	16.9	27.9			24.5	1.6	3.6	9.6	28.7	14.9	25.9	209
-1	25.5	31.5	14.7	12.9	20.9			25.5	30.5	31.5	8,6	1.8	20.9	30.9	210
	18.5	30.5	17.7	15.9	21.9	Ostka Grubokłosa	w.	6.6	10.6	16.6	23.6	1 .8	12.9	20.9	211
	20.5	22.5	25.7	-		Wysokolitewka	áp.	6.6	9.6	-	-	9.8	•	-	212
	30.4?		20.7	10.9	18.9	Ostka Grubokłosa	٧.	20.5	25.5	-	-	30.7	15.9	25.9	213
	25.5	29.5 31.5	20.7	6.9	21.9			30.5 23.5	3.6 27.5	5.6 2.6	10.6	2.8	20.9	30.9 18.9	214
	21.5	26.5	25.7	7.9	15.9			8.6	12.6	12.6	16.6	30.7	16.9	26.9	216
	23.5	27.5	-/-	*	-	Wysokolitewka	áp.	2.6	10.6	_	-	30.7	10.9	20.9	217
1	-	-	20.7	13.9	10.9	Barbarossa	áw.	-	-	-	-	_	2.9	10.9	
	25.5	29.5	17.7	10.9	20.9			27.5	30.5	8.6	17.6	13.8	14.9	24.9	218
	24.5	26.5	-	-	- 1	4.		•	-	-	-	1 -	•	-	219
	-	-		-	-			-	-	-	-			-	220
	26.5	-	17.7	13.9	22.9	Wysokolitewka Ostka Gruboklosa	áp.	3.6	-	10.6	-	5.8	24.9	4.10	221
	_		-		_	Udyozanka Czerwona	54.					10.8			222
1	-	_	_	_	-	Biala B. Hildebrand	-	-	_	_	_	12.8		-	
	22.5	28.5	14.7	7.9	14.9			5 .6	10.6	-	-	29.7	12.9	16.9	223
	24.5	2.6	16.7	15.9	21.9			-	-	10.6	19.6	•	-	-	224
	22.5	28.5	20.2	6.9	20.9			3.6	11 .6	12.6	14.6	22.7	6.9	15.9	225
	24.5	27.5	16.7	7.9	13.9	Wysokolitewka	áp.	4.6	8.6	13.6	16.6	26.7	4.10	7 9.101	226
	27.5	2.6	11.7	7.9	16.9	Wysokolitewka	śp.	2,6	10,6	12.6	17.6	25.7	15.9	24.9	228
-	-			-	-			•	-	-	-	-	-	-	229
	-	-	-	-	-			-	-	•	-	-	-	-	230
	-	-		-	-			-	•	-	-	-	· -	-	231
		-	13.7	10.9	18.9	Wysokolitewka	áp.	26.5	29.5	-	-	7.8	10.9	20.9	232
	27.5	30.5	12.7	12.9	18.9	Wysokolitewka	śp.	9.6	13.6	25.6	28.6	30.7	19.9	27.9	235 234
	27.5	30.5	23.7	12.9	21.9	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-7.	3.6	10.6	20,6	25.6	4.8	9.9	20.9	255
	-	-	-	-	-	Ostka Grubokłosa	₩.	10.6	15.6	22.6	28.6	29.7	20.9	28.9	
	21.5	28.5	9.7	12.9	18.9	Złotka	áw.	2.5	4.6	6.6	9.6	22.7	15.9	20.9	236
	24.5	-	2.8	4.9	21.9	Ostka Grubokłosa	w.	18.5	21.5	30.5	3.6	18.7	12.9	18.9	237
	7	-	-	-	-	Berberossa	áw.	23.5	26.5	1.6	4.6	27.7	14.9	23.9	
		-	-		-	Wysokolitewka	áp.	25.5	29.5	6.6	13.6	6.8	16.9	27.9	

	_			_	_							_																																																	
276	275	274	273	272	271	270	269		C	7.0	2 6	266	N) OS	264	263		N 6 N	261	260) h			259		258	257	256	255	400	280		,	20	พ พ		251	250		249	248	247	246	245	244			243	242	241		240	200	80 05					-			1949
#ierzbice	Gnischosics	Wolder	Brzózka	MI ędzyraecze	Posków	Wielewied Gorna			DETOLETORG	STedToe	Omogoraum	SEDROTZÓN	Parchów	Chocianowice	Uniegoszoz	=	Kościelnik	Legnica	Kozla			-	Narożno			Krosnowice I	Kłodzko	Dzikowiec	Corpy Termsung	Desarted Tanda			Redziny	OLSZYDY	=	Kochenow	Wysoka Laka	=	Piotrowice	Lipa	Jawor	Jastrzębie	Góra Sl.	Bankowice			Uo1eohów	Pieszyce	Raciborowice		Servous	CHORN	Korona					MEJSCOWOŚĆ			9 TABLICA III
=	Froglan		Wolder	Swidnica	Sroda Sl.	Synder	Structin		STZOLLE	O Laura.	State of the state	Namva ców	=	Lubin	2	2	Lubad	Legnica	Kożuchów	:		dia dia	8	=	3	22	=	=	AAOUZEO				=	*	2	Kamienna Góra	Jelenia Odra			=	Jawor		06ra \$1.	Glogó#		=	=	Dzierżoniew	Bolestawiec				WEDGER			-		POWIAT			
i i	,	20%	œ G	13.3	18.3	23			,	1	1010	JA JA JA	. ;	۵۵ ان	1	1	1	10.3	6 3	1	. (on ilu	1	1	12°3	13.2	124 13	60.0	N I	1 1	1 (18.3	9 %	0	23.3	10.3	. ;	10.3		14 %	ı	13.3	ı	ı	ı	g.3	ı	1		,	6,63	N K		POC SENI SNIE	ZATI VEGI GU	EK W	VIO- NJANIA	WEI	SPO	
11.3	1	14.5		16.3	22.3	20.3	15.3	1	2.5		0.0	N N		10.3	23.3		10.3	21 .3	7.3		1		NO .3	1	ı	25 -3	6.3	28.3	0.00	H (1 1	• 5	1 ·	12.47		30.3	27.3	•	20.3	24.3	15.29	21 %	24.3	ı	ı	1	16.3	28.3	E		C.BL	20.43	C - CL		CAŁ! PIEN ŚNIE	(OW E PC ZNE	/ITE I OKRY J Z	USTĄ- /WY PÓL	OKOLOG	S OSTRZEŻENIA OLNICZO:	-
16.3	1	14.5	27.5	18.3	22.3	1.4	15.3	ı	200	<u> </u>	1000	20 7	17.3	13.3	1	1	10.3	23.3	8.3	4	-		3		25	25.3	,	4.4	N.A	,			OI	N +	131	28.3	29.3	1	24 3	8	18 22	23.3	26.3	i	1	ı	20.3	7.4	10.3		C. B.	H 0	K 96		CALI MAR TU P SNIE	COW ZNIE O U GU	CIE STAI	ROZ- GRUN- PIENIU	CZNE	N A	
2 5	14°			24.3	27.3	4.4	20.3	1	27.5	22.5	64.0) K	N. P.	20°3	28.3		2.4		12.3		-	7 4 4	7.4	4	27.3	25.3	6.4	10.4	J.4	n • 1	-		4.4			0.4	4		28 . J	86 61	24.29	23.3	₽ •		,		24.3	1	15.3		-	60.0	A 4	,				OZPO OT		KOBOTY	
			2.1.50	30.12	1	21.12	,	ı	,	1				•	1	ı	1		1	1	,		1	1	ı	1	1	1	1	1	1 1		•	10.12	1	ı	1		30.12		30.12	11.12	ı	1	,		1	i	29.12		21.00	1	21.02		MOŻ NAN PRZE ORK	NOS IA C	ŚĆ V STA MOV	WYKO- TNIEJ VEJ		Y POLN	
Rogalińskie		lossanowski o		*ierzbińskie				Petkus Lochowa	Wierzbinskie	Wierzbinskie							Petkus Loohowa							Zeelandzkie	Petkus Loohowa			Granus						- Same	Wkoszanowskie	Wiersbidskie			Petkus Lochowa		Petkus Lochowa									HOTERÓ			ararzolnskie				ODMIANA			ŻYTO OZ ME Se ale ce ale	70
. ;	9		ធំ	9.5	12.5	20.5	12.5			6	7.7	л °	л				19.5	,	12.5	-		1000	14.5		5		i	26.5		1		1	29.5		26 ·S	24.5	1.		On .	18.5	20.5	17.5				•	8.5	14.5	19.67	DZT	4.62	20.0	A CO		POC	ZĄTI	EK	KŁOS		ME	ROSL
	נא		15.5	13.5	20.5	25.5	20.5	1	,	16.5	COCO	N KO	תב			1	23.5	1	20.5	1	,	1000	8.5		15.5			29.5					7.6	30.5	N O	31.5			15.5	23.5	23.53	20.5				,	14.5	24.5	27.69	0	6.7	200	7° Ct		PEŁN	IIA		KŁOSZENIE			INY

ı	16°5	22.5	18.5	21.5	22.5	ا ا ا	24.5	1 h	8.51	1	29.5	25.5		30.5		36 -		3.6	1 1	1 6	6 6	5.6	, ,	1	1.6	29.5	20.5	1	1 1	2.6	30.61		21.5	3	POCZĄTEK	ZAKW		RO
1	20	1 1	26.5	20.6	29.5	6.6	29.5	5 6	15.59	1	8 I	30.5		1 &		36	1	10.6	1 (1 6	36.6	9.6	1	1	7 7 6 N	34.5	N	1	1 1	6.67	1.77	800	25 5	1	PELNIA	TANIE	2 Y T	LNIC
17.7	15.7	127	100	16.7	17.7	28.7	18.7	10.7	1 1	i	25.7	5 8		28.7		15.7	,	1.6	1	1 0	4 0	6 0	, ,		23.7	15.7	23.7	,			25.7	FIE			POCZĄTEK	ZBIÓR	O OZ	CZE
		15.9	14.9	15,9	23.9	0	18.9	8	9.9		16.9	14.9		25.9	18.9		1	15.9			24.9	1.10			12.9	14-9	10.10	10.10			30.9	SKI	1 1	1	POCZĄTEK	SIEW	I M E	
	1	20.9	9.10		29.9	4	26.9		17.9		10.10	30.9		5.40	28.9			29.9			5.40	13.10		1	9.40		-	~		1	8.10		0 1		POCZĄTEK	AECHORY		
Dadkowska Graniatka			Dedkowska Graniatka			Udyozanka Ozerwona			Zlotka	Blake B. Hildebrand	,		Kujawianka Wigolaw.					Złotka			Dadkowska Graniatka				-		3-	70						Wysokolitewka	ODMIANA			
10			dw.			54			*	· db		4	d'p.	4				10	śp.	ga.	. 7			4	N D				40					(A).	CZAS DOJR	ZE-	5 2	
1	20.5	5.6	00 00	15.6 24.5	28.5	7.6	30.5	D E	25.5	-1	30.6	N 60	10.6	0 0		ი გ I	1	16.6		29.6	27.6	9.7) 	1	14.6 9.6	9°	1000	35.5	20.5	14.5	20.5		28.5	5 66	POCZĄTEK	KŁOS	m N -	
	3 3	- 6 - 12 - 22	11.6	11 6 30 5	را ا	12.6	9.6	2	29.5	1	VI I	9	13	3 1		N)		22		Sa I	ע ע	14			- L	0	7	1	(N I)	N	30 20 20 20		4	10		ZEN	C A	
											7	9	Ö	0 0		ρ'	ı.	ò		.7	3 3	.7	a '	1	0 0	0	ð. 1	8	5	n 51	งำ งำ		<u></u>	6	PEŁNIA	1 "	ulg	
1.0	S 5		14.6	15.6 27.5	8	7.6	11.6		รี _เ	1	7 9.7	-		6 17 6		6 14.6		S)		.7 5.7		.7 14.7			120.6		80 1 80 0	.6 20.6			5 B 6		7	5.67	PEŁNIA		ulgare Z	
	8 6	1 8		15.6 24.6 27.5 31.5		n)	11.6	h 9	12 A	1 1		11.6		17.6	1	14.6	1	25 %	1	5.7	5.7		à '	1 1		50.00		20.6		6.63			7.6 11			ZAKWITANIE		
	ů ů					12.67	11.6	h #	12.6	1 1	9.7	11.6 14.6	20.6 24.6	17.6	1	14.6	1	87 8	1	5.7 11.7	5.7 9.7	14.7	3 1	1	12.6 24.6	16.6 18.6	29.6 4.7 5	20.6	10.63	6.63	8.61 9.6 30 3.6 10.6		7.6 11.6 8	5.67	POCZĄTEK		WIZO	1AB
1	8.6 25.7	N C	17.6 28.7 3.10	24.6 - 10.9 31.5 1.8 -	14.6 24.7 25.9	12.69 14.7 6.10	11.6 16.6 30.8 8.9	30.7	12.6 15.6 20.8 20.9	1 1 8 29	9.7 20.7	11.6 14.6	20.6 24.6 7.8	17.6 22.6		14.6 20.6 5.8	1	25.6 8.7 15.8 22	23.8	5.7 11.7 20.8	5.7 9.7 24.8 24.10	14.7 18.7 10.8	3 1	1	12.6 24.6	16.6 18.6 25.7	29.6 4.7 5.8	20.6 27.6	10.63	6.61 10.67	8.6 9.6 10.6		7.6 11.6 8.8	5,67 10,67 6	POCZĄTEK	ZAKWITANIE	WIZO	IABLICA
1	8.6 25.7	N C	17.6 28.7 3.10 28	24.6 - 10.9 31.5 1.8 -	14.6 24.7	12.69 14.7	11.6 16.6 30.8 8.9	30.7	12.6 15.6 20.8	1 8 29 9	9.7 20.7	11.6 14.6	20.6 24.6 7.8 1.10 15	15 6 20 6 5 8		6 20.6 5 8	1	25.6 8.7 15.8 22.9 14	23.8 22	5.7 11.7 20.8	3.7 9.7 24.8	14.7 18.7 18.8 19.107	3 1	19.9 4	12.6 19.6 1.8	16.6 18.6 25.7 20.9	29.6 4.7 5.8 15.10722	20.6 27.6	10.68 17.69	6.67 10.67	3.6 10.6 30.7		7,6 11,6 8,8 -	5.67 10.67 6.8	POCZĄTEK PEŁNIA POCZĄTEK	ZAKWITANIE ZBIÓR	WIZO	IABLICA III 1949
	- 17.7 - Dankowska Greniatka dw.	5 15.7 Dadkowska Grantaska	20.5 15.7 20.9 30.9 20.5 20.5 20.5 20.5	26.5 18.8 14.9 9.10 Dedkowska Graniatka dw. 8.6 5.6 5.6 5.7 20.9 30.9 5.6 5.7 20.9 30.9 20.5 15.7 20.9 30.9 20.5	20.6 - 15.9 - 24.5 26.5 18.8 14.9 9.10 Dedkowska Graniatka & 8.6 - 12.7 15.9 20.9 5.6 - 12.7 20.9 30.9 5.6 - 17.7 - Dadkowska Graniatka & 20.5	29.5 17.7 23.9 29.9 28.5 28.5 20.6 - 15.9 20.9 15.6 24.5 24.5 26.5 18.8 14.9 9.10 Dedkowska dramatatka św. 8.6 - 12.7 15.9 20.9 30.9 5.6 15.7 20.9 30.9 5.6 20.5 15.7 20.9 30.9	29.5 17.7 23.9 29.9 29.9 29.5 20.6 - 15.9 20.9 20.6 24.5 24.5 26.5 18.8 14.9 9.10 Dedkowska dramatatka św. 8.6 24.5 26.5 15.7 20.9 30.9 20.9 20.5 15.7 20.9 30.9 20.9 20.5 20.5 15.7 20.9 30.9 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5	29.5 18.7 18.9 26.9 - Udyozanka Ozerwona 18.5 30.5 6.6 28.7 - Udyozanka Ozerwona 18. 7.6 28.5 20.6 - 15.9 20.9 210 Dedicorska Ozerwona 18. 28.5 26.5 18.8 14.9 9.10 Dedicorska Ozeniatka 18. 8.6 24.5 26.5 15.7 20.9 30.9 5.6 - 12.7 20.9 30.9 5.6 - 20.5 15.7 20.9 30.9	5.6 10.7 - 8.6 9 8.6 9 8.6 29.5 18.7 18.9 26.9 Udyozanka Ozerwona 4 7.6 28.7 - 7.6 29.5 17.7 23.9 29.9 29.9 29.5 20.6 - 15.9 - 15.9 20.9 20.9 20.5 26.5 18.8 14.9 9.10 Dedkowska Graniatka 4 8 8.6 24.5 26.5 15.7 20.9 30.9 Dadkowska Graniatka 4 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.9 20.9 20.9 20.9 20.9 20.9 20.9 20.9	15.57 - 9.9 17.9 Złotka św. 25.5 5.6 10.7 - 8.9 29.5 18.7 18.9 26.9 29.5 17.7 23.9 29.9 20.6 - 17.7 23.9 29.9 20.5 16.7 - 15.9 - 12.7 15.9 20.9 20.5 15.7 - 12.7 20.9 30.9 Dadkowska Oreniatka św. 8.6 - 17.7 - 17.7 - 20.5	15.5? - 9.9 17.9 Ziotka B. Kildebrand dp 15.5? - 9.9 17.9 Ziotka Sire 25.5 29.5 18.7 18.9 26.9 6.6 28.7 20.9 4.10 29.5 17.7 23.9 29.9 20.5 18.8 14.9 29.9 26.5 18.8 14.9 9.10 Dedicorska Graniatka dr. 24.5 28.5 15.7 20.9 30.9 28.6 29.5 15.7 20.9 30.9 28.6 29.5 15.7 20.9 30.9 28.6 29.5 15.7 20.9 30.9 28.6 29.5 15.7 20.9 30.9 28.6 29.5 15.7 20.9 30.9 28.6 20.5 15.7 20.9 30.9	3.6 25.7 16.9 10.107 15.57 - 9.9 17.9 Ziotka B. Eildebrand sp 9.5 5.6 10.7 - 9.9 17.9 Ziotka Granka Ozerwona sw. 25.5 29.5 18.7 18.9 26.9 Odyozanka Ozerwona sw. 7.6 29.5 17.7 23.9 29.9 28.5 20.6 - 17.7 23.9 29.9 29.9 29.5 20.5 15.7 - 15.9 20.9 30.9 5.6 - 12.7 15.9 20.9 30.9 5.6 - 17.7 20.9 30.9 Dadkowska Graniatka sw. 8.6 - 17.7 20.9 30.9 Dadkowska Graniatka sw. 23.5 - 17.7 20.9 30.9 Dadkowska Graniatka sw. 23.5	30.5 5.8 14.9 30.9 T. 2.6 3.6 25.7 16.9 10.107 15.57 - 9.9 17.9 Złotka B. Kildeband śp 30.6 25.5 10.7 - 9.9 17.9 Złotka Św. 25.5 6.6 28.7 18.9 26.9 Udyozanka Czerwona św. 25.5 29.5 17.7 23.9 29.9 4.10 29.5 16.7 - 15.9 - 20.9 4.10 28.5 16.7 - 15.9 29.9 20.9 5.6 28.5 16.7 - 12.7 15.9 20.9 5.6 28.5 15.7 20.9 30.9 Dedkowska Graniatka św. 8.6 29.5 15.7 20.9 30.9 Dadkowska Graniatka św. 8.6 20.5 20.5 15.7 20.9 30.9 Dadkowska Graniatka św. 25.6 20.5 20.5 20.5 20.9 20.9 20.9 20.9 20.9 20.9 20.9	30.5 5.8 14.9 30.9 Endaw anka Wigozaw. Sp. 10.6 3.6 25.7 16.9 10.107 15.57 - 9.9 17.9 Złotka B. Kildebund Sp 2.5 5.6 10.7 - 9.9 17.9 Złotka Granta Ozarwona Sw. 25.5 6.6 28.7 - 0dyozanka Ozarwona Sw. 25.5 29.5 18.7 23.9 29.9 20.6 15.7 - 15.9 20.9 - 12.7 15.9 20.9 20.5 15.7 20.9 30.9 Dadkowska Oraniatka Sw. 8.6 5.6 - 17.7 20.9 30.9	4.6 28.7 25.9 5.4 Ostka Grubokkosa W. 8.6 30.5 5.8 14.9 30.9 Kulawianka Wigozaw. Sp. 10.6 30.5 25.7 16.9 10.107 30.5 9.8 - 9.9 17.9 Ziotka S. Kildebund Sp. 25.5 5.6 10.7 - 9.9 17.9 Ziotka S. Kildebund Sp. 25.5 6.6 28.7 - 9.9 20.9 4.10 29.5 17.7 23.9 29.9 20.9 20.5 20.5 18.8 14.9 9.10 Dedkowska Graniatka Sw. 28.5 26.5 18.8 14.9 9.10 Dedkowska Graniatka Sw. 8.6 29.5 15.7 - 12.7 15.9 20.9 30.9 20.5 17.7 20.9 30.9	18.9 28.9 5.10 Ostka Grubokłosa w. 8.6 25.9 5.10 Ostka Grubokłosa w. 8.6 7.6 28.7 25.9 5.10 Ostka Więczesna fp. 10.6 7.6 25.7 16.9 10.107 2.6 2.6 25.7 16.9 10.107 2.6 25.5 18.7 18.9 26.9 26.5 18.7 18.9 26.9 26.5 18.8 14.9 29.9 26.9 26.5 18.8 14.9 29.9 26.9 26.5 18.8 14.9 20.9 20.9 20.9 20.5 15.7 20.9 30.9 20.5 20.5 15.7 20.9 30.9 20.9 20.9 20.9 20.9 20.9 20.9 20.9 2	3.6 15.7 18.9 28.9 5.1 Ostka Grubokkosa W. 8.6 Antoniska Warsha M. 7.6 Antoniska B. Kildebund Sp. 7.6 25.7 16.9 10.107 2.6 E. Kildebund Sp. 25.5 16.7 - 9.9 17.9 Zhotka B. Kildebund Sp. 25.5 20.6 10.7 - Udyozanka Ozerwona Sw. 25.5 20.6 15.7 20.9 20.9 20.9 20.9 20.9 20.9 20.9 20.9	3.5 15.7 18.9 28.9 5.10 Ostka Grubokłosa w. 8.6 25.5 5.8 14.9 30.9 Kulmwianka Wigozaw fp. 10.6 30.5 5.8 14.9 30.9 Kulmwianka Wigozaw fp. 10.6 3.6 25.7 16.9 10.107 Biaka B. Kildebund fp. 2.6 29.5 18.7 18.9 26.9 26.9 20.6 29.5 17.7 23.9 29.9 26.9 26.5 18.8 14.9 9.10 Dedkowska Graniatka fw. 23.5 24.5 26.5 18.8 14.9 9.10 Dedkowska Graniatka fw. 23.5 25.5 16.7 - 12.7 20.9 30.9 Dadkowska Graniatka fw. 23.5 26.5 18.8 14.9 9.10 Dedkowska Graniatka fw. 23.5 24.5 26.5 18.8 14.9 9.10 Dedkowska Graniatka fw. 23.5 25.5 26.5 18.8 14.9 9.10 Dedkowska Graniatka fw. 23.5 26.5 18.8 14.9 9.10 Dedkowska Graniatka fw. 23.5 26.5 26.5 18.8 14.9 9.10 Dedkowska Graniatka fw. 23.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26	10.5 1.8 15.9 29.9 Zzotka 10.5 1.8 15.9 29.9 Zzotka 2.5 28.7 25.9 5.11 Ostka Grubokłosa w. 8.5 2.5 28.7 25.9 5.11 Ostka Grubokłosa w. 8.5 2.5 25.5 25.5 14.9 30.9 Eulawianka Wigożaw. śp. 10.6 29.5 18.7 18.9 26.9 10.107 2zotka 6.5 28.7 - 9.9 17.9 Zzotka 6.5 22.5 22.5 16.7 - 15.9 20.9 4.10 22.5 22.5 16.7 - 15.9 20.9 20.9 20.9 20.9 20.9 20.9 20.9 20	10.6 1.8 15.9 29.9 Złotka fra Grubokłosa w. 16.6 28.7 25.9 5.10 Ostka Grubokłosa w. 8.6 2.6 28.7 16.9 10.10? Blaża B. Kildebrand śp. 10.6 29.5 18.7 18.9 26.9 Dadkowska Graniatka św. 25.5 20.6 28.7 20.9 4.10 29.9 20.9 20.9 20.9 20.9 20.9 20.9 20.	10.5 1.8 15.9 29.9 Złotka drubokłosa w. 29.6 2.5 28.7 25.9 5.10 Ostka Grubokłosa w. 8.6 2.6 28.7 25.9 5.10 Ostka Grubokłosa w. 8.6 2.6 25.7 16.9 10.107	16.6 4.8 24.9 5.1 Dadkorska Graniatka dv. 27.6 21.6 10.8 - 9.10	9.6 4.6 24.9 5.4 Dadkowska Graniatka dv. 27.6 21.6 10.8 - 9.10 Dadkowska Graniatka dv. 27.6 21.6 10.8 15.9 29.9 Zžotka draniatka dv. 27.6 6 6 28.7 25.9 5.4 Latoniaka Wigozana dv. 2.6 5.5 18.7 18.9 26.9 Latoniaka Wigozana dv. 2.6 5.6 22.5 18.7 18.9 26.9 10.10? Lujavianka Wigozana dv. 2.6 23.5 18.7 18.9 26.9 10.10? Zžotka B. Eildebrand dp. 2.6 23.5 18.7 18.9 26.9 27.0 Dadkowska Graniatka dv. 22.5 22.5 18.7 15.9 20.9 17.0 Zžotka Graniatka dv. 22.5 22.5 18.7 15.9 20.9 17.0 Zžotka Graniatka dv. 22.5 23.5 18.7 15.9 20.9 17.0 Zžotka Graniatka dv. 22.5 23.5 18.7 15.9 20.9 17.0 Zžotka Graniatka dv. 22.5 23.5 18.7 15.9 20.9 17.0 Dadkowska Graniatka dv. 22.5 23.5 15.7 20.9 30.9 10.4 Latoniatka dv. 22.5 23.5 15.6 23.5 15.7 20.9 30.9 10.4 Latoniatka dv. 22.5 23.5 15.7 20.9 30.9 10.4 Latoniatka dv. 22.5 23.5 15.6 23.5 15.7 20.9 30.9 10.4 Latoniatka dv. 22.5 23.5 15.7 20.9 30.9 10.4 Latoniatka dv. 22.5 23.5 15.7 20.9 30.9 10.4 Latoniatka dv. 22.5 23.5 15.6 23.5	12.6 9.8 1.10 13.10 9.6 6.8 1.10 13.10 28.6 24.9 5.11 Dadicorska Graniatka fw. 27.6 21.6 10.8 - 9.10 10.5 1.8 15.9 29.9 Ziotka 15.7 25.9 5.10 Ostka Graniatka fw. 25.6 3.6 15.7 25.9 5.10 Ostka Graniatka fw. 25.6 3.6 25.7 16.9 10.10 15.5 9.8 - 9.9 17.9 Ziotka 20.6 28.7 23.9 29.9 17.9 Ziotka 20.6 28.7 23.9 29.9 17.9 Ziotka Graniatka fw. 25.5 20.6 10.7 15.9 20.9 4.10 20.5 16.7 15.9 20.9 30.9 Dadkowska Graniatka fw. 28.5 20.6 10.7 23.9 29.9 Dadkowska Graniatka fw. 25.5 20.6 10.7 23.9 29.9 Dadkowska Graniatka fw. 25.5 20.6 10.7 23.9 20.9 Jodicowska Graniatka fw. 25.5 20.6 10.7 25.9 20.9 Jodicowska Graniatka fw. 25.5 20.5 10.7 20.9 30.9 Dadkowska Graniatka fw. 25.5 20.5 10.7 20.9 30.9 Dadkowska Graniatka fw. 25.5 20.5 10.7 20.9 30.9 Dadkowska Graniatka fw. 20.5	12.6 9.8 1.10 13.10 28.6 9.7 16.6 4.8 24.9 5.10 Dadkowska Graniatka dw. 27.6 21.6 10.8 - 9.70 22.0tka Graniatka dw. 27.6 21.6 10.8 - 9.70 22.0tka Graniatka dw. 27.6 28.7 25.9 29.9 22.0tka Graniatka dw. 27.6 28.7 25.9 5.10 0.10? Biaka B. Kildebrand dp. 7.6 5.6 10.7 - 9.9 17.9 23.0tka Graniatka dw. 25.5 5.6 10.7 - 9.9 17.9 23.0tka Graniatka dw. 25.5 29.5 18.7 18.9 26.9 4.10 23.0tka Graniatka dw. 25.5 29.5 10.7 15.9 20.9 4.10 23.0tka Graniatka dw. 25.5 28.5 10.7 15.9 20.9 30.9 Dadkowska Graniatka dw. 28.5 28.5 10.7 15.9 20.9 30.9 Dadkowska Graniatka dw. 28.5 28.5 10.7 15.9 20.9 30.9 Dadkowska Graniatka dw. 28.5 28.5 10.7 15.9 20.9 30.9 Dadkowska Graniatka dw. 28.5 28.5 10.7 15.9 20.9 30.9 Dadkowska Graniatka dw. 28.5 28.5 28.5 10.7 10.7 20.9 30.9 Dadkowska Graniatka dw. 28.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.9 30.9 Dadkowska Graniatka dw. 28.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20	74.5 23.7 19.9 9.1 Wysokolitewka dp. 9.6 74.5 23.7 19.9 9.1 Wysokolitewka dp. 9.6 9.6 6.8 1.10 13.10 Dadkowska Graniatka dw. 27.6 21.6 10.8 - 9.10 21.6 10.8 24.9 5.1 Dadkowska Graniatka dw. 27.6 21.6 10.8 2- 9.10 22.6 4.8 24.9 5.10 Ostka Graniatka dw. 27.6 23.5 15.7 16.9 10.10 23.6 25.7 16.9 10.10 23.5 18.7 18.9 26.9 Myozanka Graniatka dw. 25.5 23.5 18.7 18.9 26.9 Odyozanka Graniatka dw. 25.5 23.5 16.7 - 9.9 17.9 Złotka Graniatka dw. 25.5 23.5 16.7 - 9.9 30.9 Dadkowska Graniatka dw. 23.5 23.5 16.7 - 9.9 30.9 Dadkowska Graniatka dw. 23.5 23.5 15.7 20.9 30.9 Dadkowska Graniatka dw. 23.5	34.5 15.7 14.9 1.10 5.6 1- 12.9 1.10 5.6 23.7 19.9 9.10 Wysokolitewka dp. 9.6 9.6 6.8 1.10 15.0 29.9 Złotka dramiatka dw. 27.6 21.6 10.8 15.9 29.9 Złotka dramiatka dw. 27.6 21.6 10.8 24.9 5.1 Dadkowska dramiatka dw. 27.6 21.6 10.8 2.9 29.9 Złotka dramiatka w. 26.6 22.6 10.7 25.9 29.9 Złotka dramiatka w. 26.6 3.6 28.7 25.9 5.1 Ostka Gramiatka wiączaw. dw. 27.6 3.6 28.7 16.9 10.10 3.6 25.7 16.9 10.10 3.6 25.7 16.9 10.10 3.6 25.7 16.9 10.10 3.6 25.7 16.9 10.10 3.6 25.7 16.9 10.10 3.6 25.7 16.9 10.10 3.6 25.5 10.7 20.9 4.10 22.5 10.7 20.9 4.10 23.5 15.7 20.9 30.9 Dadkowska Gramiatka dw. 22.5 23.5 15.7 20.9 30.9 Dadkowska Gramiatka dw. 22.5	25.5 23.7 10.40 20.107 10.6 31.5 15.7 14.9 1.0 31.5 23.7 19.9 9.10 Wysokolitewka úp. 9.6 31.5 23.7 19.9 9.10 Wysokolitewka úp. 9.6 9.6 6.8 1.0 15.9 29.9 Złotka úrubokłosa w. 26.6 21.6 10.8 - 9.10 10.5 10.8 22.9 29.9 Złotka Graniatka w. 29.6 10.5 10.8 25.9 5.10 Ostka Graniatka w. 29.6 30.5 5.6 14.9 30.9 Mysokanka Wigołosa w. 8.6 20.5 10.7 - 9.9 17.9 Złotka Wigołosa w. 8.6 20.5 10.7 23.9 29.9 17.9 Złotka Wigołosa w. 25.5 20.5 10.7 23.9 29.9 17.9 Złotka Graniatka w. 25.5 20.5 10.7 23.9 29.9 9.10 Dedkowska Graniatka w. 22.5 20.5 10.7 10.9 30.9 9.10 Dedkowska Graniatka w. 22.5 20.5 10.7 20.9 30.9 9.10 Dedkowska Graniatka w. 22.5 20.5 10.7 20.9 30.9 9.10 Dedkowska Graniatka w. 22.5 20.5 10.7 20.9 30.9 9.10 Dedkowska Graniatka w. 22.5 20.5 10.7 20.9 30.9 9.10 Dedkowska Graniatka w. 22.5 20.5 10.7 20.9 30.9 9.10 Dedkowska Graniatka w. 22.5 20.5 10.7 20.9 30.9 9.10 Dedkowska Graniatka w. 22.5 20.5 10.7 20.9 30.9 9.10 Dedkowska Graniatka w. 22.5 20.5 10.7 20.9 30.9 9.10 Dedkowska Graniatka w. 22.5 20.5 10.7 20.9 30.9 9.10 Dedkowska Graniatka w. 22.5 20.5 10.7 20.9 30.9 9.10 Dedkowska Graniatka w. 22.5	26.5 23.7 10.10 20.10? 27.5 23.7 10.10 20.10? 28.5 23.7 19.9 9.10 Wysokolitewka dp. 9.6 11.6 23.7 19.9 9.10 Wysokolitewka dp. 9.6 11.6 23.7 19.9 9.10 Wysokolitewka dp. 9.6 11.6 23.7 19.9 9.10 Dadkowska Granidatka dp. 9.6 28.6 28.7 25.9 5.10 Dadkowska Granidatka dp. 28.6 29.6 10.8 15.9 29.9 Złotka Granidatka Wigolaw dw. 29.6 29.6 25.7 16.9 10.10? 28.5 23.7 16.9 10.10? 28.5 23.7 16.9 10.10? 28.5 23.5 10.8 10.9 20.9 Dadkowska Graniatka dp. 10.5 20.5 10.7 23.9 25.9 17.9 Złotka Graniatka Wigolaw dw. 25.5 29.5 10.7 23.9 20.9 17.9 Złotka Graniatka dp. 7.6 23.5 10.8 11.9 20.9 20.9 17.9 Złotka Graniatka dp. 7.6 23.5 10.8 11.9 20.9 20.9 17.9 Złotka Graniatka dp. 7.6 23.5 10.8 11.9 20.9 20.9 17.9 Złotka Graniatka dp. 7.6 23.5 10.8 11.9 20.9 20.9 17.9 Złotka Graniatka dp. 7.6 23.5 10.7 12.9 20.9 20.9 10.0 Dadkowska Graniatka dw. 25.5 23.5 10.8 11.9 20.9 20.9 10.6 20.5 10.7 20.9 20.9 20.9 10.6 20.5 10.7 20.9 20.9 20.9 20.9 20.5 10.7 20.9 20.9 20.9 20.5 10.7 20.9 20.9 20.9 20.5 10.7 20.9 20.9 20.9 20.5 10.7 20.9 20.9 20.5 10.7 20.9 20.9 20.5 10.7 20.9 20.9 20.5 10.7 20.9 20.9 20.5 10.7 20.9 20.9 20.9 20.5 10.7 20.9 20.9 20.9 20.5 10.7 20.9 20.9 20.9 20.5 10.7 20.9 20.9 20.9 20.5 10.7 20.9 20.9 20.5 10.7 20.9 20.9 20.9 20.5 10.7 20.9 20.9 20.9 20.5 10.7 20.9 20.9 20.9 20.5 10.7 20.9 20.9 20.9 20.5 10.7 20.9 20.9 20.9 20.9 20.9 20.9 20.9 20.9	26.5 23.7 10.10 20.10? 26.5 23.7 10.10 20.10? 27.5 23.7 10.20 20.10? 28.6 23.7 19.9 9.10 Wysokolitewka dp. 10.6 21.6 10.8 1.10 13.10 Dadkowska Graniatka dp. 9.6 10.8 10.8 15.9 29.9 Złotka draniatka dp. 28.6 28.7 25.9 5.10 Dadkowska Graniatka Wigo Zzw. dp. 10.6 28.7 25.9 5.10 Oztka Draniatka Wigo Zzw. dp. 10.6 28.7 25.9 5.10 Oztka Draniatka Wigo Zzw. dp. 10.6 28.7 25.9 5.10 Oztka Draniatka Wigo Zzw. dp. 10.6 28.7 25.9 5.10 Oztka Draniatka Wigo Zzw. dp. 10.6 28.7 25.9 5.10 Oztka Draniatka Wigo Zzw. dp. 10.6 28.7 25.9 5.10 Oztka Draniatka Wigo Zzw. dp. 10.6 28.7 20.9 17.9 Złotka Draniatka Graniatka dp. 7.6 28.5 18.7 18.9 20.9 17.9 Złotka Draniatka Graniatka dp. 7.6 28.5 18.7 18.9 20.9 20.9 17.9 Złotka Graniatka dp. 7.6 28.5 18.7 17.9 20.9 30.9 17.9 Złotka Graniatka dp. 7.6 28.5 18.7 17.9 20.9 30.9 17.9 23.0 Dadkowska Graniatka dw. 28.5 28.5 18.7 12.7 15.9 20.9 30.9 10.6 28.5 15.6 28.5 15.7 20.9 30.9 10.6 28.5 15.7 20.9 30.9 20.9 10.6 28.5 15.6 28.5 15.7 20.9 30.9 20.9 10.6 28.5 15.6 28.5 15.7 20.9 30.9 20.9 10.6 28.5 15.6 28.5 15.7 20.9 30.9 20.9 10.6 28.5 15.6 28.5 15.7 20.9 30.9 20.9 20.9 20.9 20.9 20.9 20.9 20.9 2	5.67 - 10.10 30.10? - 10.10 30.10? - 23.7 10.10 20.10? - 15.7 14.9 - 10.6 34.7 19.9 20.10? - 12.6 23.7 19.9 20.10 Wysokolltewka Sp. 10.6 24.9 5.10 Dadkowska Grantatka Sp. 29.6 21.6 10.8 - 9.10 22.0 km - 10.6 10.8 - 9.10 15.7 Dadkowska Grantatka Sw. 29.6 21.6 10.8 - 9.10 22.0 km - 10.6 10.8 - 9.10 22.0 Zaotka Grantatka Sw. 29.6 29.6 29.7 25.9 5.10 Dadkowska Grantatka Sw. 29.6 29.6 29.5 10.10? - 10.6 28.7 25.9 26.9 Zaotka Grantatka Sw. 20.5 29.5 10.10? - 10.6 28.7 25.9 26.9 Udyozanka Grantatka Sw. 25.5 29.5 10.10? - 10.7 23.9 29.9 20.9 20.5 10.10? - 10.7 15.9 20.9 30.9 Dadkowska Grantatka Sw. 25.5 29.5 10.10? - 12.7 15.9 20.9 30.9 Dadkowska Grantatka Sw. 23.5 29.5 20.5 10.10? - 12.7 15.9 20.9 30.9 Dadkowska Grantatka Sw. 23.5 29.5 20.5 10.10 20.9 20.9 20.9 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5	11.77 25.7 30.9 8.10 20.5 20	1.77 25.7 30.9 8.10 7.6 6.67 8.6 6.67 9.6 15.7 14.9 20.10 9.6 6.8 1.10 10.6 5.8 1.10 10.6 6.8 1.10 10.6 1.8 24.9 5.10 20.5 23.7 19.9 9.10 20.6 6.8 1.10 20.7 25.7 25.9 29.9 220tka 20.6 6.8 10.8 24.9 5.10 20.6 28.7 25.9 5.10 20.6 28.7 25.9 5.10 20.6 28.7 25.9 5.10 20.6 28.7 25.9 5.10 20.6 28.7 25.9 5.10 20.6 28.7 25.9 25.9 220tka 20.6 28.7 25.9 25.9 220tka 20.6 28.7 16.9 10.10 20.6 28.7 16.9 10.10 20.6 28.7 16.9 10.10 20.6 28.7 16.9 10.10 20.6 28.7 16.9 10.10 20.6 28.7 16.9 10.10 20.6 28.7 16.9 10.10 20.6 28.7 16.9 10.10 20.6 28.7 16.9 10.10 20.6 28.7 16.9 10.10 20.6 28.7 16.9 10.10 20.6 28.7 16.9 10.10 20.6 28.7 16.9 10.10 20.6 28.7 16.9 10.10 20.6 28.7 16.9 10.10 20.6 28.7 16.9 10.10 20.6 28.7 16.9 10.10 20.6 28.7 16.9 10.10 20.6 28.7 16.9 20.9 220tka 20.6 28.7 15.9 20.9 220tka 20.6 28.7 15.9 20.9 220tka 20.6 28.7 15.9 20.9 20.9 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20	20.5 9.7 90.9 8.10 7.6 25.7 90.9 8.10 7.6 25.7 90.9 9.10 8.6 15.7 14.9 9.10 9.6 6.8 15.7 19.9 9.10 Wysokolitewka drautakka dw. 25.5 10.6 15.7 19.9 9.10 Wysokolitewka drautakka dw. 25.5 10.6 1.8 23.7 19.9 9.10 Dadkowska drautakka dw. 25.5 10.6 1.8 23.7 19.9 9.10 Wysokolitewka dw. 25.5 10.6 1.8 25.9 5.10 Oatka Grabbaka wagoza dw. 27.6 21.6 23.7 15.9 29.9 Ziotka Wigozaka dw. 27.6 22.6 23.7 10.9 20.9 Ziotka Wigozaka dw. 27.6 22.6 23.7 15.9 20.9 Ziotka Wigozaka dw. 27.6 23.6 23.7 15.9 20.9 Ziotka Wigozaka dw. 27.6 23.5 10.8 10.7 2.9 20.9 Ziotka Wigozaka dw. 25.5 23.5 10.8 14.9 9.10 Udyozaka dwalaka dw. 25.5 23.5 10.8 14.9 9.10 Dadkowska dwalaka dw. 25.5 23.5 10.7 15.9 20.9 20.9 Dadkowska dw. 25.5 23.5 10.8 14.9 9.10 Dadkowska dw. 25.5 23.5 10.7 12.9 20.9 30.9 Dadkowska dw. 25.5 23.5 10.8 14.9 9.10 Dadkowska dw. 25.5 23.5 10.7 12.9 20.9 30.9 Dadkowska dw. 25.5 23.5 10.7 12.7 12.9 30.9 Ja.0 Dadkowska dw. 25.5 23.5 10.8 14.9 9.10 Dadkowska dw. 25.5 23.5 10.8 14.9 14.9 9.10 Dadkowska dw. 25.5 23.5 10.8 14.9 14.9 14.9 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0	24.57 16.7 Wysokoliterka dp. 5.5 16.7 17 25.7 90.9 8.10 20.5 9.7 10.40 20.40 9 20.40 9 20.5 15.7 14.9 20.5 15.7 14.9 9.40 Wysokoliterka dramiatka dp. 25.5 16.6 4.8 24.9 9.40 Wysokoliterka dramiatka dp. 25.5 16.5 10.8 - 9.40 20.40 9 20.40 9 20.5 10.5 10.5 10.5 10.8 10.9 20.40 9 20.40 9 20.40 9 20.5 10.5 10.5 10.8 10.5 10.8 10.5 10.8 10.5 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8	PELNIA 1.77 23.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25.7 25	TANNE ZENON NEW POCZATEK SIEW SIEW POCZATEK SIEW SIEW SIEW SIEW SIEW SIEW SIEW SIEW	## 2 25.7 9.9 9.7 PELNIA ## 25.7 9.9 9.7 POCZATEK ## 10.5 9.8 11.0 POCZATEK ## 20.7 POCZATEK ## 20.5 5.5 15.7 1.0 9.9 9.10 POCZATEK ## 20.5 5.5 15.7 1.0 9.9 9.10 POCZATEK ## 20.5 5.5 15.7 10.9 POCZATEK ## 20.5 5.5 15.7 10.9 POCZATEK ## 20.5 5.5 10.7 10.9 9.10 POCZATEK ## 20.5 5.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10

																							_				_					_																					
	315	314	4		. 512		311	310	509	000	3	307	}	306			S	304	303	300	30	300	299	298	297	296	295	294	295	292	1.69	201	9 00		287		81 85	285	284	DB UH		8	284	280	279	278	277				E.P.		1949
	Winokowioe	Wielk Wies			SHORUTOWA	=	Okooim	Jastew II			3	Pisarzowice Gorne		Oświęcia			MI Jacade	Kromožów	Tarnowice Stare	Swierklanies	Nakio 1.	Boruszowice	Turza	Racibors	Markowios	Zavadka	Winta Maka	Orzesze	Mossosanka	Dalerdvalewice	predrzyonowyce	Biedrzychowie	TOBOTAL	Goraon SI.	Gruchorasy I		Saddw	Kofile	Profile	Ustron		Fiergoteo	Końosyce Make	Oles zyn	Zbrosławice	OMATOWIGE	Czeladź				MIEJSCOWOŚĆ		9 TABLICA III
	3	2 3	1 :	: =	2	2	3	3	Brzesko	Восьпіа	22	*		Biska Krak				Zawieroie		7	*	Tarnowskie G.	Rybnik	2	Ractbers			Pazosyma		= :	*Tunnara	President	opole	OLegno	жува.		Lublinieo	Kodle	Kluozbork					Cleszyn	Bytom		Bedain				POWIAT		
	\$ Q	7 2 2		1	1	1	5 3	13.3	27 .3	14.3	ı	1		10.2			20	26.3	1	22.3	,	27 3	12 ; U (10 %	9	18 20	15.3	9	17.3	1	74.7	A I	V	16.5	7 3	1	16.3	0	1 0 0	5 DQ	-	1	15.3	CI Ci		19.3	21.3			POCZĄTEK SENNEGO SNIEGU	WIO- FAJANIA	MET	
	103	N K	, 1	1	E	1	10.3	24.3	23.3	18.3	ł	1	1	8.3			25 2	4 4	1	25 .3		24.3	N 1	N (N	16.3	21.3	19.3	14.3	N) UI		Cont) D	24.3	20.3	133	1	25.3	13.2	19.3	N N	1 1	7.5	23.3	15.3	26.2	23.3	21 .3			CAŁKOWITE PIENIE POKI ŚNIEŻNEJ Z	USTA- RYWY PÓL	S OSTRZEZENIA OLNICZO- METI OROLOGICZNE	
	2 C	6 4	, 1	4	10.3	ı	10.3	27.3	21 .3	22 .3	1	1	ı	10.3			1	9.4	i	27.3	20.3	25 3	N 0 N	N 4	19.3	25 3	20.3	1	8	-	61.5	H 1	10.3	18.5		1	ı	18.2	23 3	וע וע	,	9.3	29.3	30.3	3.3	25.3	21.3			CAŁKOWITE MARZNIĘCII TU PO UST. ŚNIEGU	ROZ- GRUN- PIENIU	CZNE	
	4 4	9.4	1	ı	26.3	1	30.3	28.3	28.3	24.3	1	23.22	ı	15 3	,		20 47	5.4		30.3	5 4	28 3	4		(N)	30.3	29 - 3	27.3	29 0	N C C	60.0	0 Kg	1.4	8	1.4	1	28.3	26 .27	20 0	ט ו	,	11 3	30.3	10.39	15.3	9.4	30.3		- 15	MOŻNOŚĆ CZĘCIA RC W POLU		ROBOT	
	1 1	17.12	1	,	0.1.50		1	14 12	29.12		1	232		i			18.12	i	ı	1					N 2	12 12	10.12		N 1	- 4	21.B2	00.18		1	10.12	ı	ı	1 3	1	1 1	,	1	20.12		17.12	30-11	1			MOŽNOŠĆ NANIA OST PRZEDZIMO ORKI	WYKO- ATNIEJ WEJ	ROBOTY POLNE	
															W O E W O								Palcus Lochova	-			Petkus Lochowa	The second secon	Pularskie Rozesne	Batlers Toobour							Petkus Lochova		Grajum.			Petkus Lochova					Petkus Lochova	OTEWO		ODMIANA		ŻYTO OZIME Secale cereale	The state of the s
40	n I	1	ì	1	1.5	1	8.5	7.5	7.5	1	1	1	,	7.5	D Z T W		20 5	15.5	15.5		,		N o	7 0 0	Dh Ja	. ;	9 5	10.5	7.5	o ,	6 5	10.5		10.5	1	1	10.5	1	1 ?	ט ת	,	16.5	15.5	7.5	10.5	15.5	13.5	DZT	-	POCZĄTEK	KŁOS	ME	J S L
8.0	7	1			10.5	,	15.5	15.5	11.5		1			18.5	0	-	27 5	N i	21.5		,	1	28 7	000	105	3 (70		15 5	7	11.5	14 5	,	13.5	9		14.5	ı		ח		24 .5	23.5	15.5	20.5	19.5	C 18.5	0		PEŁNIA	KLOSZENIE		I MI

													_	_		-																														
	26.5	1 (1		ı	12.5	- 0	20.5	21.5	1	ı	1	23.5			4 0	29.5	1	1	25.5	30.5	19.5		28.5	25.5	21.5	n .	23.5	21 .5	19.5	4	4	27.5	1 1	25 .5	1	1	1.6	26 %	25.5	25.5	25 .5	(V)	POCZĄTEK	ZAKWITANIE		RO
7	30.5	1 1	1 1	ı	16.5	C 0.2	27.5	25.5	1	ı	٠,	31.5	# *		o 0	ຸ່້ວ	ı	1	on c	ת ה	23.5	30 °5	-1 6	4	28 %	n e	29.5	26 %	4.00	1	1	1 %	1 (1.6	ı	1	8 -	30.5	30.5	30.5	31.5	LAS	PEŁNIA	TANIE	2 Y T	ROLNIC
	17.7	240	, i		1	ı ı	14.7	12.7	1	1	16.7	14.7	0 M		18.7	26.7	1	ı	8.87	22.7	25.7	20.7	22.7	1 :	26.7		20.7	14.7	1 1	26.7		14.7	7.01		1	1	19.7	18.7	25.7	16.7	20.7	0	POCZĄTEK	ZBIÓR	ZYIO OZ	CZE
	17.0	1 .4	ם מ	1	13.9	1 1	8.9	20.9	1	1	7.9	1 1	H		10.0		1	ı	10.9	15.9	14.9	21.9	21.9	1	28.9		20.9	24.9	1 1			1	0.10	1	1	ı	1 0	19.9	15.9	18.9	12.9	D * B	POCZĄTEK	SIEW	OZIME	
	20.9	- Y-Y	0 1	i	18.9	1 1	19.9	27.9	8	1	13.9	B 1			ם פי	,	į,	1	15.9	26.9	18.9	28.9	29.9	1	0 t° 6			2.10		30.9		ı	1201	1	1	4	,	25 0	23.9	25 -9	22 .9	2 O M	POCZĄTEK	HECOSII		
		*								Darkowska Graniatka									Out to an annual of the second	The state of the s			Ostka G		Złotka						Udyozanka Czerwona	Biaka B. Hildebrande		5	Biała B. Hildebrand		Ostka Grubokłosa						ODMIANA			
			G	4	54.	4 P			1	- MP	light of	ST .							100					T.	4	dw.	4.				fr.	φp.			dp.	dit.	al .						CZAS DOJR WANIA	ZE-	SZ	
	÷ گ		n f	E	10.5	5 b	27.5	31.5	1	ı	. 8	28.5		1	in o		8	ŧ	1 0	n on	25 .5	1	1	9.6	5 %	и 9	20 .5	1	7.62	, [7.6	5.6		15.5	10.6	7.6	4.6	37 °5	20.5	6 6	6 6		POCZĄTEK	KŁOSZENIE	E N I C	
	10.6	' '	h n l'	1	20.5	7 6	4 6	9°3	1	1_	. ?	4.6		-	10.6		ı	ı	8 6	12 6	29.5	1	ı	18.6	ຄົ້ ແ ດ້ຳ ຕໍ່	10.6	51 .65	1	1 6		11.6	9.6	1 1	27.5	15.6	12.6	10.6	א ט	1.6	10.6	9.6		PEŁNIA	ZENIE	C A O	
	100	682	n I	0	20.5	9.6	3.6	6 6		1	1 8	1 W 6			7 0 1 0 1 0		ı	1	1710	21.6	1 .6	1	ı	15.6	10.6	10°6	9	1	1 %	1	10.6	10.6	1 1	4.6	20.6	18.6	15 6	100	15.6	8 6	10.6		POCZĄTEK	ZAKWITANIE	o z	ı
	16.6	1 B	ה ו	4	1.6	17.6	10.6	8		ı	1 6	47 6		1000	1 A A		0	ı	1 0	28.6	5.6		1	22.6	18.6	24.6	12.6	ţ.	- 6 - 2		13.6	13.6	1 (14.6	27.6	24.6	<u>ಬ</u> ಕ	2 % o	23.6	13.6	2 6		PEŁNIA	TANIE	- # >	ı
		, v	N 0	4	1 1	1 1	26.7	25.7	ā	1	27.7	1 1		100	107		1	ı	10/0/) V	30.7	ı	25.7	5 8	8 .7	2 -6	25.7	24.7	1 1	10.8		7.8		3 4	6.8	3.8	ก :	27.7	7.8	1.8	27.7		POCZĄTEK	ZBIÓR		TAL
	24.9	10.9	, n	12.9	1		5.9	1.10		3.10	10.9	1		1	23.9	1		ŧ		8.02	15.9	1	1.10	1	V. 9	n 0 1	22.9	4	1	20.9		12.9	7.10	3	1	1	. ;	15.9	22.9	20.9	13.9		POCZĄTEK	SIEW		TABLICA
	N	-	80				20	7		10	17				23					VI.	19.	1	9.	16.	110		_		- 1	30.	4	26.		3				22	28.9	26.9	N		POCZĄTEK	100.00		HE
	9 9	- 9	.10	18.9			.9	10	1	-10	9 '	1 1			•					10	9		0	0	ν.					9		9	-		Ċ	Ċ	, ;	0 0	9	9	9		JOZIA	=		1949

	_																																																		
200	35.0	249	348	347	346	345	和	343	340	341	340	339	NCC YES	CKK	336.	355			334	333		X	CEN		331			330	DOS N	N C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	327	326	325	324	N IN	ž č	70		1	320		318		717	316				F		
100 m	The state of the s	БТепкомка	And yohow	Ple ma	Klikowa	Trzyciąż	Kluoze II	Glande	Zakopan	Raba Wytna	Ochotnica Górna	Jahlonka	District	T was a second	Grybó#	Siepram			0910100	Osieczany		POTHANES			Zygauntów		=	Podmiejska Wola	Kaiaż Wielki		Mszana Dolna	Koszary	Kostrza	Piekary	Dagraiohów	Zani and	Karsy	=	=	Вотизока		Miegozzowice		T T C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Brodia		Y		MIEJSCOWOŚĆ		
4			Wadowice	3	Tarnow	=	=	Zehrito	=	2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Most Tary	2 2	3 3	Nowy Saoz							MY Tentoe		\$2	2		*	=	и	=			Li manowa	= 1	Kraków		a	=	=	Dabrowa Tarn		=	8	2 :	Ohrzanów			-	POWIAT		
, k	0 1	2.51.	12.3	ı	10.3	21.3	15 3	es Su (26 30 50	F. 92	N C	א ני	7.4		24.3	,	i	١,	13.3	21 %	1 1	1 1	1	1		ı	1	ನ ಹಿ	ט מו	N I	16.3	22.3	1	1	27 2	h i		,	1		3 1	es Gi	1	1 %	1	PO SE SN	CZĄT NNEG IIEGU	EK V	WIO- AJANIA	WETE	SP
	. 1	21 %	20.3	18.2	23.3	27.3	N B	27.5	16.	4.4	20 4	2 0 0	15.4	. 1	1 4	1		,	18.3	26 3	1	19 %	1	ı		ı	1 (20.3	N O N	1	1	24 -3	1	1 8	200		1	1	1	27.3	2	5.3	ı	- KA	1	CA PIE SN	LKOV NIE P	WITE OKRY	USTA- YWY POL	ROLNICZO- METEOROLOGICZNE	OSTRZEŻE
15.5		15.3	28.3	i	28.3	22 3	,	29 .3	N 0 4	N 4	1707	* O * 4	4	1	54	1	1	i	1+.3	28.3	B	C + 5			•	1	1	28.3	, 4C	3	18.3	24.3	1	25.0	Z. 80		24.3	1	1	3	1	15.3		1 4	1	CA MA TU SN	LKOV RZNII PO L IIEGU	VITE ECIE JSTA	ROZ- GRUN- PIENIU	CZNE	AIN
85.5		22.3	28.3	5.4	25.3	O			20.4	6.4	10.4	0 0	19.4	1	1	í	i		29.3	i .		26 .3	*	•		ı	1	N -	2 0		1.4	•	29.3	30.3	Cont.		28.3	1	. ;	27.3	, 1	30.3	8	1 1	28.3	MC CZ W	DŻNO IĘCIA POLU	ŚĆ I ROB J	ROZPO	ROBOT	
,		1	21,12	30.11	10,12	,	14.12	3.1.50	27.10	6.12	11.00	n t	30.11	•	29.11	1	1	1	0.42	. 0	1 (51 -12	i	1	1	1		29.11	N. 18	1	9.12		30.12	20.12			30.12			25 12	1			2:12		MC NA PR: OR	DŽNO NIA (ZEDZI KKI	SĆ N OSTA IMOV	WYKO- ITNIEJ WEJ	ROBOTY POLNE	
Pethus Lochowa	Zeelandzkie	Petkus Lochowa			Pukawskie Wozesne	Tierabińskie	Wierabińskie	Wiersbinskie		Pularaki Wozana					Petkus Loohowa		Granus	Pularsk a Wozenne	Wiersbinskie	Wierzbińskie		Tierzbińskie			Patkus Loohown			Reskus Loonowa	Petitus Lochona			Pularskie Wozesne					Petkus Lochowa							- Lerzbiński				ODMIANA		Secule cereals	ZO OTVE
10.5	. 1	10.5	11.5	4.5	4	20.5	, i	, a	1000	45.5	200	14.5	1	ı	15.5	3.6		27.5	22 5		1 1	5.5	1	ı	1	1	1	, ,	11.5		17.5	13.5	16.5	N ~	3 0	, ,	9.5			10.5	15.5	10.5		15.5		PC	CZĄT	EK	KLOS	eal	
15.5		19.5	14.5	10.5	1 (25.3	10.5	, n	1 0	19 °C	50.5	20.5	4	,	25.5	10.6		24.5	28.5			8.5	1	1	ł	1	. ;); ;; '	25.5	•	22.5	22.5	23.5	15.5	11.5	1	19.5		8 10	200.5	23.5	15.5		20.5		PE	ŁNIA		KLOSZENIE		

					_				_																																										
25.5	1	- 20	20.5	20.5	1	27.5	\$ 62			5 6	10.6	1	1	6	14 6	67.5	20.5	1 N		1	23.5	1	1	ı	ı	1	1 (10.5	ຄ ວ ວ	Z.B.>	22.5	26.5	26.5	23.5	16.5	1 ,	18.5	1	25.5	25 -5	29.5	24 .5	,	1 .	28.5		POCZ	ĄTEK	ZAKW		7:
30.5	1 10	20.5	25.5	1.6		30.5	N On	8	27.67	10.6	14 6	1	ı	10.6	17.6	0	0	25 %	1	•	26.5	ı	1	ı	1	ı	1 /	13.5	ນ 9 ຳ	2.6	27.5	31 %	29.5	4.6	25.5	1 ,	22.5	1	29.5	30.5	ง ก	28.5	1	Lig	7 ,		PEŁNIA		ZAKWITANIE	2 Y T	
30.7	• .	28.7	6.7	16.7	29.7	21.7	19.7	100/	3 I	9.8		1	1	25.7	0 1	7.00	28.7	1	1	1	11.7	ı	1	15.7	ı	1	18.7	1 4	27 .87		Č0	18.7	15.7	25.7	ı	1	12.7	1	1	12.7	21.7	16.7	1	,	25.7	v	POCZ	ĄTEK	ZBIÓR	ZYTO OZIME Secale cereale	1
•	10.9	15.9	8.9	12.9	16.9	14.9	18.9	E 7 0 7) 	15.9	24.9	ı	1	5.9	1 7 0 7	4700		1	1	1	10.9	1	ı	10.9	ı	1 ;	4.9	1	19.9	11.9	13.9		12.9	1	1	1	9 9	1	26.9	1	1	29.9	1		24.9	1	POCZ	ĄTEK	SIEW	ale ale	
1	15.9	21.9	21.9	20.9	26.9	19.9	25 9	16.10		20.9	19.10			6° 22	604.0	20.9			-	,	19.9	1	,	18.9	,	1 ;	21.9	1 2	ह्य १५ १५	80.9	2 4 4	1	19.9	,	1	1	14 9	- 1	4.10	24.9		7.10			4.10		POCZ	ATEK	SCHOD		
	Wysokolitewka	Ostka Grubok osa		Baa B Hildebrand	Wysokolitewka	Wysokoli terka	Wy solcoli owk				~3			Dankowska Grania ka	Dankowska Grania ka			Elka	Wysokolitewka	Dankowska G. ania ka	Ostka Grubokkosa	Kujawi mka Wiec aw.	Dadkowska Grania ka	Ostka Grubok osa	Darko ska Grania ka			Dankowska Graniaska	Wysokolitewka		Catka Gruboktosa				The same	Wysukoli swka	Złoka	The Water of	OSIKA GIUDOKIOSA	Hy okolitanka	Wysokolitawka	Ogtka Grubokłosa			Ostka Grubokłona			ODMIANA			
	å₽.	4		đp.	₽p.	5 0 -	90.					-	S#.	4	4			ST.	₫p.	\$ W .	#1	o di	SW.	₹.	JW.	16	4		th. t	1 :	1 11			4		• 4	15 to	d. III		o dig	1900	21	Sp.	4.	al •		CZAS WANIA	DOJR	ZE-	SZ	
,	15.6	9 6	9 9	1	5 %	7.6	ტ ტ	8	n h	ı	15.5	ı	20.5	20.5	אר האר	_ 1	10.6	1	9.6	30.5	29.5	1	ı	1	4	1	1	1	ი გ გ	מ ת	2 2	1\(\frac{1}{2}\)	25 .5	17.5	\$5 °5	3	on i	n 0	1 to	60	30°5	26.5	10.6	0	7.6	ı	POCZ	ĄTEK	KLOS	m Z	
,	20.6	14.6	3 5		10.6	9 6	و م	. 0	1	i	25.5	1	1.6	<u>ه</u>	29 6		15.6	1	13.6	8.6	9.6	ŧ	1	ı	1	1		1	10 6	7 % O	7.6	5 6	28.5	23.5	26.5	9.6	7 9	10 0	0 0	10.6	4 6	31.5	4.6	6 6	1 6	1	PEŁNIA		KLOSZENIE	Tricum vul are	
+	22.6	16.6	\$ 6	10.52	17.6	9.6	11	8	h h	1	10.6	1	10.6	10.6	N9 6	ı I	16.6	5	8 6	6 6	5 6	1	1	1	1	15.6	12 6	22.5	10,6	1 8	12.6	4 0	3.6	3,6	28.5	6 6	٠ ص		1	10.6	3.6	10,6	5.6	7.6	9°6	1	POCZ	ĄTEK	ZAKW	O Z	
1	28.6	20.6	10.6	15.59	23.6	12.6	13.6	1 8) H D	ı	15.6	1	18.6	18.6	3.7	1 1	1	8 6	1	10.6	9.6	1	ı	ī	1	19.6	16.6	28.5	15.6		20.0	8 6	6.6	12.6	30.5	11.6	7.0	1 1	1	15.6	16.6	14.6	19.6	10.6	17.6	1	PEŁNIA	\	ZAKWITANIE	3 >	
1	6.0	30.7	0 00	25.7	C0	15	~	1 0			10.8	1	28.7	28.7		1	10.0	,	1.8	25.7	25.7	25.7	24.7	10.7	23.7	ı	1		\$ CO CO	ם מ	· ·	30.7	30.7	3.8	*	27.7	23.7	. ,		1 8	5 8	27.7	5 8	30.7	29.7	35	POCZ	ĄTEK	ZBIÓR		
ı	13.9	19.9	7.9	15,9	23.9	18.9	16.9		n •	1	22.9								29.9	24.9	21.9	20.9	17.9	10.9	,	20.9			19.9				20.9			5 9	7 9	20 0	30.9	16.9	29.9	10.10	23.9	23.9	24.9	1	POCZ	ĄTEK	SIEW		
1	20.9	9	189	2 9	2.10	2	23.9		200		15 .10	ı	27.9	27.9		1 8	7.10	1	6.10	1.10	28.9	29.9	25.9	20.9	,	₹0.9 9	ı	E .	26,9	24 . 4	2 6		3.10	ı	1	12.9	13.9	10 10	2 6 6		10.10	29 70	4.10	3.10		8	POCZ	ĄTEK	1001		3
350	,	348	347	346	345	344	SAR	N N	340	339	338	337		336	3 1 5 3 5 3 5		554	IV IV IV			CK CK CK			531		4	330	96.54	328	130	320	325	324	525	322		100		0.80	319		318			317				-6		1

head
8
4
6
-
E
200
lane.
90
[mark
3
Page 1
jmnd

ŻYTO OZIME Secale cereale	ROBOTY POLNE	SPOSTRZEŻENIA ROLNICZO- METEOROLOGICZNE
ROSLINY		

POWANT P	1			3						
SPOORZEZENAN MERICONCOGCINA SPOORZEZENAN MOZONOGO GOZINA POWANI CARKOWITE USTA- SNIEGU CARKOWITE USTA- SNIEGU POWANI POWANI POWANI CARKOWITE COZINA POWANI POWAN		Pularskie Womenne	23,12	24.3	N .4	20.3	18.3	Mieleo	Wole Wadowska	304
#### COMOCOCINE ##### COMOCOCINE ##### COMOCOCINE ###################################			1		1	1.			*	
SPOOREZEENLAN ARTOONOOGOAN SPOOREZEENLAN ARTOONOOGOAN POUNT		A strategies a Charles and an	1 2		1 3		. ;		*	
SPONTREZERIAN ROBOTY POLINE PRODUCTION POWNER P		Pulawakie Womenne	30.12	20 0	27.3	24 %	200		Ladout	
SPOSIREZEMAN ROBOTY POLNE 2000 CARCINA COMMANA	.6		21 .12	2 4	30 3	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	200		HUSON	L SK
SPOSTREZEMAN SOBOTY POLINE Secule crossis			1	1	1	1	1	*		
SPONINGE/CENAN NOBOTY POLINE Notice of containing the property of the police of				1	-1	1	1		2	
SPOSIREZEMAN METEOROCOGCZENIA POWNANIA DPOCZATEK WIOLANIA 210.5 GRANCOWITE ROCULINA ZELINERO TAJANIA ZELINERO TAJANIA ZELINERO TAJANIA ZELINERO SELINERO ZELINERO SELINERO ZELINERO SELINERO ZELINERO SELINERO ZELINERO	4	HI THOUGHT	24.12	-1	20.3	19.3	1	Lanout	Budy Lancuckia	380
SPOSINZEZENA METEOROLOGICZNE METEOROLOGICZNE METEOROLOGICZNE METEOROLOGICZNE METEOROLOGICZNE 10.3 POCZATEK WIO. SENDREGU 22.3 26.3 18.3 CAKKOWITE USTAY. SINIEZINE 23.3 26.3 27.3 18.3 CAKKOWITE USTAY. SINIEZINE 25.3 26.3 27.3 18.3 CAKKOWITE ROZUN. 25.3 26.3 27.3 18.3 CAKKOWITE ROZUN. 25.3 26.3 27.3 18.3 CAKKOWITE ROZUN. 25.3 26.3 27.3 28.3 27.3 18.3 CAKKOWITE ROZUN. 25.3 26.3 27.3 18.3 CAKKOWITE ROZUN. 25.3 26.3 27.3 28.3 28.3 28.3 10.12 Petrus Lockows. 26.3 27.3 18.3 28.12 28.12 28.12 Petrus Lockows. 26.3 27.3 19.3 28.3 39.3 19.4 28.12 Petrus Lockows. 26.3 27.3 19.3 28.3 39.3 19.4 28.12 Petrus Lockows. 26.3 27.3 19.3 28.3 39.3 19.4 28.12 Petrus Lockows. 26.4 27.11 Petrus Lockows. 27.11 Petrus Lockows. 28.12 Petrus Lockows. 28.13 28.14 28.12 Petrus Lockows. 28.14 19.12 Petrus Lockows. 28.15 28.17 28.18 Lockows. 28.16 29.17 28.18 Lockows. 28.17 28.18 Lockows. 28.18 28.18 Lockows. 28.19			1 1	1 1	1 ()	1 0	z		
## SPOSTRICE NAME Second CONNE ## RECONNECTO ON ## RECONNECTO ON ## RECONNECTO TAIANNA ## RECONNECTO TAIANN			1000	1 1	1					1
### SPOSTRZEZENA ROBOTY POLNE ***********************************		0 THE DEPT 667			2	N I			Tandoróska	70
### SPOSITEZEPAN #### NOBOTY POLNE April		Zanlandebia		400	000	0000	-		Section	0/0
SPONREZONA METEOROLOGICZNA METEOROLOGICZNA METEOROLOGICZNA METEOROLOGICZNA METEOROLOGICZNA POCZZATEK MIO. J 10.3 10.3 10.3 14.3 22.3 26.3 27.3 26.3 27.3 28.3			21.71	4	10.4	2000	6000		TA DO TO THE	1110
SPOSYRECEMAN METCOROLOGICZM POWAT POWAT POCZATEK WIO- SERIEGO TAJANIA CARKOWITE USTA- SNIEGU CARKOWITE ROZ- MARZNIECIE GROD- TU PO USTA- SNIEGU ODMIANA ODMIAN		Hogalinskie	22.12	4	5.4	0000	2000		Lorczypa	0/6
SPOSTREZENA A METEOROLOGICZNI CAŁKOWITE USTA- PIENIE POIK RYTYPO CAŁKOWITE ROZ- CAŁKOWITE ROZ- CAŁKOWITE ROZ- MARZENIEGIE APIENI CAŁKOWITE ROZ- CAŁKOWITE ROZ- MARZENIEGIE APIENIE CAŁKOWITE ROZ- CAŁKOWITE ROZ- CAŁKOWITE ROZ- CAŁKOWITE ROZ- CAŁKOWITE ROZ- CAŁKOWITE ROZ- MARZENIEGIE APIENIE CAŁKOWITE ROZ- CAŁKOWITE RO				20.4		20100	2 ° ° °	. 1	Table 2	272
SPOSTREZEINA METEOROLOGICZN CARKOWITE USTA- MOZENIELE GRAPY POL CARKOWITE USTA- MOZENIELE GRAPY MOZEN			27.11	50.0	i	22.0	4 0	Liosno	Jobi e 8 zym	27/4
SPOSTRECH AND SP						2	. 1			
SPOSIREZENIA ARTECOROLICZO METECOROLOGICZNE MOCINICZO ARTECOROLOGICZNE POCZZATEK WIO- SENNEGO TAJANIA 10.3 18.3 28.3 28.3 28.3 28.3 28.3 28.3 28.3 2					1	_	4			
SPOSIREEZENIA ROBOTY POLINE SPOSIREEZENIA ROBOTY POLINE ROBOTY POLINE SPOSIREEZENIA ROBOTY POLINE ROBOTY			30.12	31.3	24.5	19.3	14.5		жтеписовка	5/2
SPOSTREZENIA ROBOTY POLINE SPOSTREZENIA ROBOTY POLINE ROBOTY POLINE ROBOTY POLINE Secale carredia POWAII POWAI	4	Peticus Lochowa	24.12	3	3	25	23.3	Kolbuszowa	CEGLAS	3/12
SPOSTREZENIA SPOSTREZENIA METEOROLOGICZNE METEOROLOGICZNE MADDINICA SPOSTREZENIA MOZNOŚĆ ROZPO CZAKKOWITE USTA- SPIENIE POKRYWY SNIEŻNE J 25-3 28-3 28-3 10-3 12-12 25-3 28-3 29-3 28-3 10-5 11-49 28-11 Zeelandzkie Tarzo Tarzo Debios Tarzo Domina Domina Debios Tarzo Debios Tarzo Debios Tarzo Domina Debios Tarzo Debios Tarzo Debios Tarzo Domina Debios Tarzo Domina Debios Tarzo Debios Tarzo Domina Debios Tarzo Debios Tarzo Domina Debios Tarzo Debios Tarzo Debios Tarzo Domina Domina Debios Tarzo Debios Tarzo Domina Debios Tarzo Debio					1	,	1			
SPOSTRETEENIA SPONNETEROROLOGICZNE METEOROLOGICZNE METEOROLOGICZNE METEOROLOGICZNE METEOROLOGICZNE MARZANIEGO 22.3 18.3 22.3 18.0 12.72 POWAI POWAI				30.3	26.3	1.49	24.3		Zarze0 20	371
SPOSTRETEENIA SPONNET POUNCE METEOROLOGICENE ANALOGICAL POLICIA P			â	18.3	10.3	3.3	1		Kołaczyce	370
POWAT SPOSIRZEEPENIA ROBOTY POLNE Secule ceredic			1		,		9	Jasto	Gorze Jowa	9690
### POWNT Sportretula Pount Poun		Zeelandskie	1	50.3	26	NO . N	N.	4 3	20020	Bog
### POWNT SPOSTRZEEVINA ROBOTY POLNE Secule ceredic	-	Perkis Loodowa	10.12					Jarosta	Te Z ottow	707
POWAT POWAT ROUNCEZENIA ROUNCEZENIA METECROLOGICZNE ROUNCEZENIA POCZZATEK WIO- SENIEGO CALKOWITE USTA- SNIEGU CALKOWITE USTA- SNIEGU CALKOWITE POKRYWY SNIEZNEJ Z POL CALKOWITE ROUNCEZENIU SNIEZNEJ Z POL CALKOWITE USTA- SNIEZNEJ			17.12	29.3	27.5	11.42	20.5		WI LOZYBK	000
POWAIT POWAIT POWAIT POWAIT POCZĄTEK WIO-ARIA POLICA P			1	1,4		29.3	25.3		Stary	365
SPOSTRZEŽENIA WETEOROLOGICZNE METEOROLOGICZNE POCZATEK WIO-SENNEGO SPENNEGO CAŁKOWITE USTA-PIENIE POKRYWO SNIEŻNEJ ZO JAPIENIU SNIEŻU 22.3 26.3 22.3 24.3 12.12 17.3 27.3 1.4 10.12 Fulkatiki ozasne 21.3 25.3 29.3 2.4 1.4 10.12 Fulkatiki ozasne 21.3 2.4 2.4 10.12 Fulkatiki ozasne 21.3 2.4 2.4 1.1 2 Petkus Lochowa 22.3 28.3 27.3 1.3 28.11 Zaslandzki 23.3 24.3 1.3 28.11 Zaslandzki 24.3 27.3 1.4 27.11 Pikus Lochowa 28.4 27.11 Pikus Lochowa 27.5 1.4 27.11 Pikus Lochowa 28.4 27.11 Pikus Lochowa 28.4 27.11 Pikus Lochowa 29.12 28.12 Petkus Lochowa 29.12			1	26.3	30.3	25.3	ณ 2		Rzepiennik Stray	364
SPOSTRZEZENIA RETECROLOGICZNE METECROLOGICZNE METECROLOGICZNE METECROLOGICZNE METECROLOGICZNE METECROLOGICZNE ROBOTY POLNE CAŁKOWITE USTA- PIENIE POKRYWY SNIEŻNEJ Z POL CAŁKOWITE GRUN- TUPPOL USTAPIENIU SPOZZATEK WIO- SENNEGO CAŁKOWITE USTA- PIENIE POKRYWY SNIEŻNEJ Z POL 23 3 26 3 28 3 12 14 10 12 FUŁGELIMOWEJ ORKI 17.3 21.3 29.3 29.3 12 12 FUŁGELIMOWEJ ORKI 21.3 25.3 29.3 29.4 29.4 29.12 FUŁGELIMOWEJ ORKI 21.3 20.3 27.3 31.3 28.4 29.12 FUŁGELIMOWEJ ORKI 22.4 29.12 FUŁGELIMOWEJ ORKI DENNIKACIONA ANOZNOŚĆ ROZPPO- CZECIA ROBOT NANIA OSTAPIENIU PRZEDZIJMOWEJ ORKI ORKI ODMIANA A 29.12 PUŁGELIMOWEJ ORKI OZBANICZO SERNEGO CAŁKOWITE ROZ- MARZNIECJE GRUN- TUPPOL USTAPIENIU NOŻNOŚĆ ROZPPO- CZECIA ROBOT NANIA OSTAPIENIU PRZEDZIJMOWEJ ORKI OZBANIE			1	•	ı	1				
SPOSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ARTEOROLOGICZNE ARTEOROLOGICZNE CAŁKOWITE USTA- PIENIE POKRYYWY SNIEŻU Z POL CAŁKOWITE ROZ- PIENIE POKRYYWY SNIEŻU Z POL CAŁKOWITE ROZ- MARZNIĘCIE GRUN- TU PO USTAPIENIU SNIEŻU 25.3 28.3 22.4 10.12 10.12 Pużenikie rozenia 17.3 21.3 22.4 29.12 20.12 10.1000 21.3 24.3 22.4 29.12 20.12 10.1000 21.3 24.3 22.4 29.12 20.12 10.1000 21.3 24.3 22.4 29.12 20.12 10.1000 21.3 24.3 27.3 12.12 Pożenia Lochowa 21.3 24.3 24.3 20.12 10.1000 21.3 24.3 27.3 12.12 Pożenia Lochowa 22.4 27.11 Pożenia Lochowa 21.3 24.3 24.3 27.3 12.12 Pożenia Lochowa 22.4 27.11 Pożenia Lochowa 21.3 24.3 24.3 27.3 12.12 Pożenia Lochowa 21.3 24.3 24.3 25.3 26.3 27.3 12.12 Pożenia Lochowa 21.3 24.3 24.3 26.12 Pożenia Lochowa 21.3 25.3 26.12 Pożenia Lochowa 21.3 26.12 Pożenia Loch			1		1	ı	1	3		
SPOSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE METEOROLOGICZNE POCZĄTEK WIO. SENNEGU CAŁKOWITE USTĄ- PIENIE POKRYYPOL CAŁKOWITE ROZUNIU PO USTĄPIENIU POU USTĄPIENIE POKRYPOL 25.3 28.3 27.3 12.12 - 1.4 10.12 Fułkus Loabowa 21.3 24.3 25.3 29.3 2.4 21.3 24.3 27.3 13.3 2.4 21.3 24.3 27.3 28.12 Pełkus Loabowa 21.3 24.3 27.3 28.12 Pełkus Loabowa 21.3 24.3 27.3 28.12 Pełkus Loabowa 21.3 24.3 27.11 Pełkus Loabowa 21.3 24.3 27.11 Pełkus Loabowa 21.3 24.3 27.11 Pełkus Loabowa	_	Peticus Lochowa	1	,	ı	4	1	=		
SPOSIRZEŽENIA METECROLOGICANE METECROLOGICANE POCZATEK WIO- SENNEGO CALKOWITE USTA- PIENIE POKRYWY ŚNIEŻNEJ Z POL ARZZNIEG GRUN- IJ PO USTAPIENIU SNIEGU CAŁKOWITE GRUN- IJ PO USTAPIENIU SNIEGU CAŁKOWITE GRUN- IJ PO USTAPIENIU SNIEGU PO OŻNOŚĆ ROZPO- CZECIA ROBOT W POLU NANIA OSTATNIEJ PO STATINIEJ PO ZESA 27.3 12.12 1.4 28.12 Petkus Lochowa 29.12 Zeslandzki Po Kus Lochowa Pozema do nazwieli Pozema do nazwiel		Pulawakie Wozesne	27.11	1.4	24.3	24.3	21.3	Go: Mon	Luátea	363
SPOSTRZEŻENIA METECROLOGICZNE METECROLOGICZNE METECROLOGICZNE METECROLOGICZNE METECROLOGICZNE METECROLOGICZNE METECROLOGICZNE CAŁKOWITE USTA- PIENIE POKRYWY ŚNIEŻNEJ Z POL CAŁKOWITE GOLIN- TU PO USTAPIENIU SNIEGU CAŁKOWITE GOLIN- TU PO USTAPIENIU SNIEGU CAŁKOWITE GOLIN- TU PO USTAPIENIU SNIEGU CAŁKOWITE ROŁIN- TU PO USTAPIENIU SNIEGU ODMIANA 17.3 31.3 22.4 10.12 Puławakie ozesne 17.3 31.3 22.4 22.4 10.12 Puławakie ozesne - 29.12 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.	4		1	1.4	1	10	1		Iwierzyce	762
SPOSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE METEOROLOGICZNE POCZZATEK WIO- SENNEGU CAŁKOWITE USTA- PIENIE POKRYPOL CAŁKOWITE ROZI- MARZNIECIE GRUNIU SNIEŻ POL CAŁKOWITE ROZI- MARZNIECIE GRUNIU SNIEŻ POL MARZNIECIE GRUNIU SNIEŻ POL MAZINOŚĆ ROBOT W POLU POZZECIA ROBOT W POL NANIA OSTATNIE PRZEDZIMOWEJ ORKI 11-3 10-3 1-4 29-12 Petkus Londowa 29-12 Zeelandzki			(1	1	1	1		×	
SPOSIRZEŽENIA ROLOGICZNE METEOROLOGICZNE POCZZATEK WIO- SENNEGO TAJANIA 10.3 10.3 18.3 20.3 SNIEGU POCZZATEK WIO- SENNEGO TAJANIA POCZZATEK WIO- SENNEGO TAJANIA CAŁKOWITE USTA- PIENIE POKRYWY SNIEZNEJ Z POL CAŁKOWITE USTA- PIENIE POKRYWY SNIEZNEJ Z POL	_	Petkus Lonhown	28,12	31.3	27.3	26.3	1	Deblos	Brzeziny	361
SPOSIRZEŽENIA ROLNICZO: METEOROLOGICZNE ROLNICZO: METEOROLOGICZNE POCZATEK WIO- SENNEGO TAJANIA 10.3 10.3 10.3 10.3 10.12 POL SECULOR POL CAŁKOWITE USTA- PIENIE POKRYWY ŚNIEŻNEJ Z POL CAŁKOWITE RORUNIU POL MARZNIECJE ROBOT W POLU MOŻNOŚĆ ROBOT W POLU MOŻNOŚĆ WYKO- NANIA OSTATNIEJ PRZEDZIMOWEJ ORKI 17.3 31.4 - 1.4 28.12 Petkus Loohowa 29.12 20.12 11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.			21.12	4.4	ก *	3.4	16.3		Przysiemion	0.95
SPOSIRZEŽENIA ROBOTY POLNE SPOSIRZEŽENIA METEOROLOGICZNE METEOROLOGICZNE POCZATEK WIO- SENNEGO TAJANIA POCZATEK WIO- S				N .4	29.3	25.53	30.2		Наовоя	359
SPOSIRZEŽENIA ROLNICZO: METEOROLOGICZNE ROLNICZO: METEOROLOGICZNE ROLNICZO: SENNEGO CAŁKOWITE USTĄ- PIENIE POKRYYY ŚNIEŻNEJ Z POL CAŁKOWITE ROZ- MARZNIEGIE GRUN- TU PO USTAPIENIU SNIEGU CAŁKOWITE ROZ- MARZNIEGIE GRUN- TU PO USTAPIENIU SNIEGU MOŻNOŚĆ ROZPO- CZECIJA ROBOT W POLU MOŻNOŚĆ WYKKI TU PO USTAPIENIU SNIEGU MOŻNOŚĆ WYKKI TU PO USTAPIENIU SNIEGU MOŻNOŚĆ WYKKI TU POLICE AMOŻNOŚĆ WYKI TU POLICE PRZEDZIMOWEJ ORKI ODMIANA 28.11 29.12 Zeslandzki OZIME ZYTO OZIME Secalę cereale POLICE Secale cereale Zeslandzki OZIME Zyjo OZIM		Wiersbińskie	20.12	5	N	31.3	17.3	Brzozów	Втаогом	85
SPOSIRZEŽENIA ROBOTY POLNE SPOSIRZEŽENIA METEOROLOGICZNE POCZATEK WIO- SENNEGO TAJANIA ODMIANA ODMIANA ODMIANA POCZATEK WIO- SENNEGO TAJANIA POCZATEK WIO- SENNEGO TAJANIA POCZATEK WIO- SENNEGO TAJANIA ODMIANA ODMIANA ODMIANA ODMIANA ODMIANA POCZATEK WIO- SENNEGO TAJANIA ODMIANA O		JERO								
SPOSIRZEŽENIA ROLNICZO METEOROLOGICZNE ROLNICZO METEOROLOGICZNE POCZATEK WIO- SENNEGO TAJANIA SNIEGU CAŁKOWITE USTA- PIENIE POKRYWY ŚNIEŻNEJ Z POL CAŁKOWITE ROZI- TU PO USTA PIENIU SNIEGU CAŁKOWITE ROZI- TU PO USTA PIENIU SNIEGU MOŻNOŚĆ ROZPO- CZECIA ROBOT W POLU MOŻNOŚĆ WYKO- NANIA OSTATNIEJ PRZEDZIMOWEJ ORKI ODMIANA 28.11 29.12 Petkus Loohowa 29.12		Zeelandzki	1	2.4	1	8	1	Ħ	Trzebinia	357
SPOSIRZEŽENIA ROLNICZO METEOROLOGICZNE ROLNICZO METEOROLOGICZNE ROLNICZO ACALKOWITE USTA- PIENIE POKRYWY SNIEŻNEJ Z POL CAŁKOWITE ROZI- POLNE Secale cereale ACINOŚĆ ROZPO- CZECIJA ROBOT V NOŚĆ ROZPO- CZECIJA ROBOT V NOŚĆ WYKO- NAZNIEJ POLNE PRZEDZIMOWEJ ORKI ODMIANA ACINOŚĆ WYKO- NAZNIEJ PRZEDZIMOWEJ ORKI PRZEDZIMOWEJ ORKI POLNE 23 - 3 1-4 28 -11 Zeelandzki. POLNE ZYTO OZIME Secale cereale ACINOS POLNE Secale cereale POLNE ZYTO OZIME Secale cereale POLNE ZYTO OZIME POLNE ZYTO OZIME POLNE ZYTO OZIME SECALE POLNE ZYTO OZIME POLNE ZYTO OZIME SECALE POLNE ZYTO OZIME SECALE POLNE ZYTO OZIME SECALE SECALE SECALE POLNE ZYTO OZIME SECALE SECAL			1	1	ı	1	ı	Ξ	*	
SPOSIRZEŽENIA ROBOTY POLNE SPOSIRZEŽENIA AETEOROGICZNE ROLNICZO: SENNEGO TAJANIA PCCZATEK WIO- SENNEGO TAJANIA SNIEGU PCCZATEK WIO- SENNEGO TAJANIA CAŁKOWITE USTA- PIENIE POKRYWY ŚNIEŻNEJ Z POL CAŁKOWITE USTA- PIENIE POL Secale cereale CAŁKOWITE USTA- PIENIE POL Secale cereale ODMIANA ODMIANA ODMIANA POL Secale cereale ODMIANA POL PRZEDZIMOWEJ ORKI ODMIANA POL Secale cereale Secale cereale POL Secale cereale Secale cereale POL Secale cereale			29,12		1	1		=	SZATO	356
SPOSTRZEŻENIA SPOSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE METEOROLOGICZNE POCZATEK WIO- SENNEGO TAJANIA SNIEGU CAŁKOWITE USTA- PIENIE POKRYWY ŚNIEŻNEJ Z POL CAŁKOWITE ROZ- MARZNIĘCIE GRNIU ŚNIEGU MAZNIĘCIE GRNIU ŚNIEGU MOŻNOŚĆ ROZPO- CZĘCIA ROBOT W POLU MOŻNOŚĆ WYKO- NANIA OSTATNIEJ PRZEDZIMOWEJ ORKI ODMIANA ODMIANA DOMIANA DO		Zeelandzkie	28.11	1 \ 4 \ 4	1 1	4 0	25 3		Hyobya 2d	25.0
SPOSIRZEŽENIA SPOSIRZEŽENIA METEOROLOGICZNE ROLNICZO: METEOROLOGICZNE ROLNICZO: SENNEGO TAJANIA SNIEGU CAŁKOWITE USTA- PIENIE POKRYWY ŚNIEŻNEJ Z PÓL CAŁKOWITE ROZ- MARZNIECIE GRUN- TU PO USTAPIENIU ŚNIEGU MOŻNOŚĆ ROZPO- CZECIA ROBOT W POLU MOŻNOŚĆ WYKO- NANIA OSTATNIEJ PRZEDZIMOWEJ ORKI ODMIANA ODMIANA ODMIANA TO.12 PUŁOTIKIO POZIBE		Dotton Tooker	0	л	C. /2	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	N I	Zywleo	GITOMING	ZC II
POCZĄTEK WIO- SENNEGO TAJANIA SNIEGU CAŁKOWITE USTĄ- PIENIE POKRYWY SNIEŻNEJ Z POL CAŁKOWITE ROZ- MARZNIĘCIE GRUN- TU PO USTĄPIENIU SNIEGU MOŻNOŚĆ ROZPO- CZĘCIA ROBOT W POLU MOŻNOŚĆ WYKO- NANIA OSTATNIEJ PRZEDZIMOWEJ ORKI ODMIANA ODMIANA ODMIANA		FUEST KIS OZSEDS	10.12	1 0.4	3	2000	20	1 :	Zygodowios	352
POCZATEK WIO- SENNEGO TAJANIA SNIEGU CAŁKOWITE USTĄ- PIENIE POKRYWY ŚNIEŻNEJ Z PÓL CAŁKOWITE ROZ- MARZNIĘCIE GRUN- TU PO USTĄPIENIU ŚNIEGU MOŻNOŚĆ ROZPO- CZĘCIA ROBOT W POLU MOŻNOŚĆ WYKO- NANIA OSTATNIEJ PRZEDZIMOWEJ ORKI ODMIANA			12,12	24.3	22 • 3	18.3	10.3	ado 1co	Zator	351
SPOSTRZEŻENIA ROLNICZO ZAŁKOWITE USTA- JENIE POKRYWY SNIEŻNEJ Z PÓL CAŁKOWITE ROZ- MARZNIECIE GRUN- U PO USTAPIENIU SNIEGU MOŻNOŚĆ ROZPO- CZĘCIA ROBOT W POLU MOŻNOŚĆ WYKO- NANIA OSTATNIEJ PRZEDZIMOWEJ DRKI ODMIANNA ODMIANNA ODMIANNA			V V W C	ACI	O A La	O P 6	0.0703			
SPOSTRZEŻENIA ROLNICZO- METEOROLOGICZNE NITE USTA- OKRYWY EJ Z POL WITE ROZ- ECIE GRUN- JSTAPIENIU OŚĆ ROBOT JSŚĆ WYKO- OSTATNIEJ IMO WEJ ODMIANA			MOŽNO NANIA PRZEDZ DRKI	MOŻNO CZĘCIA W POLU	CAŁKON MARZNI W PO U SNIEGU	CAŁKO PIENIE P SNIEŻNI	OCZĄ1 ENNEG SNIEGU			
SPOSTRZEŻENIA ROBOTY POLNE Secale cereale SPOSTRZEŻENIA ROBOTY POLNE Secale cereale SPOSTRZEŻENIA ROBOTY POLNE Secale cereale SPOSTRZEŻENIA ROBOTY POLNE SPOSTRZEŻENIA	·FV	ODMIANA	ŚĆ N OSTA MOV	ŚĆ F Rob	VITE ECIE ISTA	VITE OKRY	EK V			3
OSTRZEŻENIA ROLNICZO- EOROLOGICZNE -			WYKO- TNIEJ VEJ	ROZPO OT	ROZ- GRUN- PIENIU	USTA- (WY PÓL	VIO- AJANIA	POWIAT	MEJSCOWOSC	
	le	Secale cerea	CPOLNE	KOBOL	CZNE	OROLOG	WETE			
	m	WIZO OIAZ	DOI NE	BOROTA	NIA	OSTRZEŻE	SPC			

																							+																					
* .	27.5				20.5	1		OI.	1		15.5					OI.	1		UI		OI.	1		20.5	-				30.5	29.5	25 .5	24.5	28.5	27.5	28.57	⊒ ¤	1001	34.5	6000	2000	л 6		24.5	10,67
1	25.5	ı	ı	12 5	27.5	1	1	28.5	ı	1	18.5	642	1 6 C	8	1	30.5	ı	1 1	29.5	*	27.5		* ;	NO 80	10.6	1	1	1 (5.6	3.6	29.5	30.5	30.5	30.5	30.5	N	0	Bab		Co 1.C	7 0 0		26.5	15.67
	8.7	ı		15.7	6.7	3 1	-	12.7	,	1 :	22.7	1/:/	7.07	17.7	0	15.7	1	77.7	7.7	1	20.7	1	16.7	24.7	1 8	25.7		\$ I	24.7	1.8.7	26.7	13.7	22.7	23.89	25.7	20 =	-1 -1	27.7	()		2 0	, ,	16.7	15.7
t	1.9	t	1	8.9	7.9	1	1	7.9	t	. ;	1.9	17.9	6.01	15.9		12.9	1 1	8.9	10.9	ī	2.9	14.9	10.9	5.9	15.9	10.9	1	1 1	17.9	1	ı	1	20.9	20.9	19.9	SKIE		26.9	2007	y . v	7 9			7.9
1	8.9	1	-	20.9	11.9		1	12.9	1	1	8 9	23.9	N. N.	21.9	1	22.9		- V	16.9		7.9	18.9	20.9	10.9	25.9	16.9		1 1	26.9	1	1	1	26.9	26.9	25.9		1	N N		70.7	0 1	1	28.9	24.9
Udyozanka Ozerwona		Udyozanka Czerwona		Ostka Gruboktosa	240014	Udyozanka Ozerwona	Wysokoli terka					ON THE GLUDOR TOBE		Ostka Grubokłosa									of the same of the same of the	Ostka Gruboklosa				Biaca Hildebrand	Złoka	Barbarossa	Ostka Grubokłosa		Z20*k#		Zlotka						N SOKOLI COWKA	III	Eka	
B. W.		A.		4	W.	- M	₫₽.	- 1	to.	4	A P	#	S# 6	4			9 H	9. U	1	ď.	\$4.	ø₽.	\$:	1 1	4			ZA 20	- NS	44.	4		\$W.		ST III				1		190	1	SW.	
5 €		- 44	30.5	24.5	15 do 01		4p. 29.5	29.5			dw. 10.5	C-1,2 P.M.			1	18.5		śp. 10.6			ś₩. 20.5	0.1		20.5		-	\$ W.				4. 56	1		13 6	ś₩. 12,6			_	28.6	_	-		_	พ
3.6		1						29.5	1		10.5		1 0	4 6			1		, ô	1		29.5		200	8		\$ W.	1000	11.6	1			28.5	13.6 15.6			-	3 6		מ מ	20.0	ก็	8.6	2.6 7.6
3.6 6.6 7.6	3.5 2.6	1	4.6 14.6	24.5 31.5 21.5	100000000000000000000000000000000000000		29.5	29.5	1	18 5 23 5 22 5	10.5 15.5 14.5	(4/2	12 6	4 6 0 6		18.5	1	10.6	1 0 0	8	20.5	29 5 5 6	÷ 1	20.5 27.5	8.6 12.6	ī	\$w. 30.5 5.6	1000	11.6 15.6	1	58		28.5 6.6		12.6			3.6 6.6	29.6	7 0 0 0	20.60	n 1	8.6 12.6 14	7.6
3.6 6.6 7.6	3 .5 2.6	1	4 6 14 6	24.5 31.5 21.5	1000		29.5	29 5 5 6	1	18 5 23 5 22 5	10.5 15.5 14.5 2		3 6 12 6 14 6	4.6 8.6 9.6	i	18.5 9.6 10.6 16	1	1000	1.60	1	20.5 3.6	29 5 5 6	\$ 100 CO	20.5 27.5 10.6	8.6 12.6 20.6	ī	str. 30.5 5.6 23.6	16.6	11.6 15.6 19.6	1	5 8 8 8	1	28.5 6.6 8.6	15.6	12.6 14.6		1000	3.6 6 6 3.6	28.6	200000000000000000000000000000000000000	20.00 24.60 6.9	200 1	8.6 12.6 14.6	7.6
3.6 6.6 7.6	3.5 2.6 7.6 23.7	16.8	4.6 14.6 6.6 14.8	24.5 31.5 21.5	1 0 NO	24	29.5	29.5 5.6	1 1	18 5 23 5 22 5 27 5	10.5 15.5 14.5	. 6.6 C.7.2	72 6 14 6 19 6	46 86 96 126	1	18.5 9.6 10.6 16.6	1	10.6 12.6 12.6 15.6	1.6 4.6 5.6 16.6	1	20.5 3.6 3.6 12.6	29.5 5.6	\$ 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	20.5 27.5 10.6 12.6	8.6 12.6 20.6 25.6	ī	\$1. 30.5 5.6 23.6 25.6	1000	11.6 15.6 19.6 21.6	1	5.6 8.6 11.6	1	28.5 6.6 8.6 10.6	15.6 21.6	12.6 14.6 21.6 25			3,6 6 6 13,6 16 6	28.6 10.7 15.7	10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	20.00 24.60 6.9	n I	8.6 12.6 14.6 17.6	7.6 6.6
3.6 6.6 7.6 13.6 27.7 14.9	3.5 2.6 7.6 23.7 2.9	16.8 20.9	+ 6 14 6 6 6 1+ 8 15 ° 9	24.5 31.5 21.5 6.6 10.8 12.9	1 0 NO	224 15.99	29.5 7.6 28.7	29.5 5.6	28.7 4.9	18 5 23 5 22 5 27 5	10.5 15.5 14.5 20.5	200 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	30 12 6 14 6 19 6 6 8 0 9	4.6 8.6 9.6 12.6 23.7 17.9	1	18.5 9.6 10.6 16.6 1.8 9.9	27.7	10.6 12.6 12.6 15.6	1.6 4.6 5.6 16.6 25.7 15.9	29.7	20.5 3.6 3.6 12.6 26.7 9.9	29 5 5 6 - 2 7 16 9	46 66 86 106 26.7 21.9	20.5 27.5 10.6 12.6 3.8 15.9	8.6 12.6 20.6 25.6 6.8 25.9	1 28.7 27	dr. 30.5 5.6 23.6 25.6		11.6 15.6 19.6 21.6 8.8	1 129	5.6 8.6 11.6 14.6 28.7	1	28.5 6.6 8.6 10.6	15.6 21.6 26.6	12.6 14.6 21.6 25.6	to requirement the contract of		3.6 6 6 3.6 16 6	28.6 0.7 5.7 20.7	200000000000000000000000000000000000000	20.5		8.6 12.6 14.6 17.6 4.8	7.6 6.6 10.6 27.7 20.9
3.6 6.6 7.6 13.6 27.7 14.9	3.5 2.6 7.6 23.7 2.9	16.8 20.9	4.6 14.6 16.6 14.8 15.9	24.5 31.5 21.5 6.6 10.8	1 0 NO	24 75.9	29.5 7.6 28.7	29 5 5 6	28.7 4.9	18.5 23.5 22.5 27.5	10.5 15.5 14.5 20.5	8.0	30 12 6 14 6 19 6 6 8 0 9	4.6 8.6 9.6 12.6 23.7 17.9	1	18.5 9.6 10.6 16.6 1.8	27.7	100000000000000000000000000000000000000	1.6 4.6 5.6 16.6 25.7 15.9	29.7 10.10	20.5 3.6 3.6 12.6 26.7 9.9	29 5 5 6 - 2 7 16 9	+6 6 6 8 6 10 6 26.7	20.5 27.5 10.6 12.6 3.8 15.9	8.6 12.6 20.6 25.6 6.8	1 28.7 27.9	dr. 30.5 5.6 23.6 25.6	10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	11.6 15.6 19.6 21.6 8.8	1	5.6 8.6 11.6 14.6 28.7	1 1	28.5 6.6 8.6 10.6 - 24.9 50	5.6 21.6 26.6 5.8	12.6 14.6 21.6 25.6 15.8			3.6 6 6 3.6 16 6	28.6 10.7 15.7 20.7	200000000000000000000000000000000000000	20.0		8.6 12.6 14.6 17.6 4.8 11.10	7.6 6.6 10.6 27.7

.

Ħ
0
H
Z
1
0
7

	ITANIE
(ZBIÓR
(SIEW
<	MSCHO

ZAKW

POCZĄTEK

PEŁNIA

POCZĄTEK

POCZĄTEK

POCZĄTEK

N	7.2
_	
₹	
m	
_	

CZAS DOJRZE-WANIA POCZĄTEK PELNIA

POCZĄTEK

PEŁNIA

⋧

POCZĄTEK

POCZĄTEK

POCZĄTEK

	400	398	700	396	394	266	392		391	390	0 0 0		388	5B7	385				1949
	Radomys1 Zupara	and quan	1 b	Jasliska	Słocina Strzyżów	2 CO	Lutoza	2 1	Bogunnala	BZażowa		## T2	Žuramioa	Bakońoz oe	Debrówka Jezowe		MIEJSCOWOŚĆ		9 TABLICA III
	± =	Tarnobrzeg	=	Sanok	= #	E 1	1 2	= =	Rzeszów	RZeszów	Proper	9 3	u =	Przemyśl	a ko		POWIAT		
	14.3	1 1	1 0	A I	20.7	1 1	16.3	1 (15.3	15.3	1 1	1 1	1 (19.3	15.3	POCZĄTEK SENNEGO ŚNIEGU	WIO- TAJANIA	SPC METE	
	16.3	1 1	1 8) 	28.3	1 0	20.3	1 1	20.3	25 5	l lc	0 0	1 1	1 3	20.3	CAŁKOWIT PIENIE POK ŚNIEŻNEJ		SPOSTRZEZENIA ROLNICZO- METEOROLOGICZNE	
	16.3	1 1	1 6	1 N	20.2	1 0	22.3	1 1	28.3	15.3	N 1	1 1	1 1	(N)	30.3	CAŁKOWIT MARZNIĘCI TU PO UST SNIEGU	E ROZ- E GRUN- APIENIU	CZNE	
	26.3	30.3	1 1	P 1	26.3	1 1	29.3	1 1	25.3	18.3	200	1 1	29 • 3	27.5	25.3	MOŻNOŚĆ CZĘCIA RO W POLU		ROBOTY	
	30.12 28.11	10.12	1 1	10.11	1 1	0 0 0 7	1	1 1	1 1	5.11	0 1	1 1	20.1	1 1	30.11	MOŻNOŚĆ NANIA OS PRZEDZIMO ORKI	WYKO- TATNIEJ DWEJ	ROBOTY POLNE	
		*ierzbińskie		Zantandzki	Wierzbińskie	Pularskie Wozesne	Petkus Lochowa		Zeelandzkie				Petkus Lochowa	Tetkus Lochowa		ODMIANA		ŻYTO OZIME Secale cereale	N.
	8 6		1 9	29	6 5	1 %	о со л ў л	1 1	20.5		00 1 I	1 1	1 1	1 %	25.5	POCZĄTEK	KLOSZENIE	We e	UCSTILI
	12.5	12.5	1 (30 Jn	10.5	1 8	15.5	1 1	25.5	1	8	1 1	1 1	ند ابا 1 %	30.5	PEŁNIA	ZENIE		T NI

MARE	ZAKW	POCZĄTEK	5.6	20.6	1	8 1	1	1 1	, s	1	7 1	•	26.5	21.5	1 (22.5	ב וק ו	1 () n	20. 5	25.5						
ZYT Se	ZAKWITANIE	PEŁNIA	10.6	29 %	ı	<u>.</u>	ı	1 1	ა გ I		5n P	10	29.5	23.5	1 1	9.6	מ ה ה	1 8	n 1	27.5	28.5						
Seconda consents	ZBIÓR	POCZĄTEK	15.7	30.69		10.7			9.7	17.7		,	25.7	i	13 7	22.7			3 *	8 7	5.7						
CIEW E	SIEW	POCZĄTEK	10.9	N .9	1	30.8	1		21.9	1	1 1	ı	25.9	12.9	1 1	12.9		1		8.9	29.9						
	ASCHIBIL	POCZĄTEK	15.9	10.9		17.9	1	1 1	30.9	4	1 1	1 96	6.10	23.9	1 1	18.9		1	1 1	14.9	15.10						
		ODMANA		Ostka Grubokłosa	Złotka	Ostka Gruboklosa	Złotka	ysokoli ewka	protes to meridentality		Ostka Grubokkosa	Eka	Ku aw migokaw.	Dankowska Graniatka	MANOROTTEOREM	Ostka Gruboklosa	Ostka Gruboklosa	Udyozanka Ozerwona	Wysokolitowka								
s N	ZE-	CZAS DOJR WANIA			- T	제 10	511	dp.	de	. 4	Sp.		S.P.	SW.	• ds	3	4	SW.	áp.								
E N I	KŁOS	POCZĄTEK	10.6	2 6	9 9 9	3 6	8 6	10.6	4 .6	1	n b	4.6	30.5	5.6	1 0	10.6	יי אר	22.5	26.5	1 1	1						
N C A O	KŁOSZENIE	PEŁNIA	15 6	10.6	15.6	10.6	13.6	16.6	11 6	-1	ω I	7.6	21 0 °C	9.6	1 0	15.6	N 1	30.60	3.6	9 1	,						
O Z	ZAKWITANIE	POCZĄTEK		16.6	18.6	18.6	18.6	28 6	g ,	4	9	8.6	10.6	14.6	0	4) I	16.6	18.6	1 1	1						
M A	TANIE	PEŁNIA	- (28.6	24 6	1 0	23.6	30 6	12.6	1	0, 1	10.6	13.6	18.6	17.6	ı	מס	27.6	24 6	1 1	1						
7RIÓR	ZBIÓR	POCZĄTEK	15.8	29.8	3 60	30.7	30.7	26.7	16.7	5.8	1 (1	1 CB 1		29.7	° 00	1 1	5.8	\(\frac{1}{2} \)	1 1	1						
Wais	SIEW	POCZĄTEK	20.89	17.9	1 1	29-9	20.9	29.9	22.9	10.9	1 1	ı	6.10		1 1	17.9	1 1	1	1	1 1							
22	10000	POCZĄTEK	N	24.9	1 1	13.10	9.10	14.10	21.10		1010	1	7	21.9	1 1	24.9	. ,		1	1 1							
	F 75		785 85	387		388			-	390	391			393	394	395	OKC OKC	,	N O O	399	400		1 =				

					ENIC		A			JĘCZMIEŃ JARY Hordeum distichum
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT		, jij	SIEW	WSCHEDY	KŁOS	ZENIE	ZBIÓR	
			ODMIANA	CZAS DOJRZE. WANIA	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	PELNIA	POCZĄTEK	ODMIANA
		ļ		03	5	5	O ₂	PE	5	
					-			ı	OJE	WÓDZTWO
1	Komasowo	Białogard	Ostka Ohłopicka	św.	5.59	12.59		-	-	Isaria
2	Połozyn Zdrój Trzcińsko Zdrój			W.	10.4 30.3	20.4	15.6 30.6	20.6 5.7		
2 4	Warnice	Ohojna n	Ostka Chłopicka	áw.	6.4	14.4	10.6	16.6		
5	Starzyoe	Choszozno	Ostka Chłopicka	źw.	14.4	24.4	14.6	24.6		Isaria
6	Przeohlewo	Ozłuchów	Ostka Hildebrand	św.	15.4	21.4	25.5	3.6	200	Isaria
	H	н			-	_	-	-	-	Danubia
7	Strzegowo	Kamień Pom	Janetzkis Jabo	w.	2.4	16 .4	12.6	15.6	10.8	Isaria
8	Łobez I	Lobez		w.	1.4	-	-	-	14.8	
	H	11		św.	3.4	-	-	-	-	
9	Lobez II	H	Ostka Chłopicka	św.	15.4	30.4	-	-	-	Danubia
10	Runowo	M	0. 43-0. (0. 3-0.4-1-1	4-	27.3	-	10.6	-	-	
11	Korzybie	Miastko	Ostka Chłopicka	św.	-	-	15.6	20.6	25.7	Isaria
12	Starkowo	п	Ostka Chłopicka	św.	30.3	19.4	_ [_		
13	Stare Drawsko	Szozecinek	ob the other production	5-1	25.3	8.4	_	_	6.8	
14	Plecimino	Walcz	Janetzkis Jabo	w.	10.4	19.4	_	_	_	
	17	n	Ostka Chłopicka	św.	8.4	18.4	19.51	27.5	? -	
15	Złotów	Złotów	Ostka Ohłopicka	áw.	-	-	20.6	24.6	16.8	Danubia
				-				W	0 J E	WÓDZTWO
16	Stalewo	Elblag	Ostka Chłopicka	św.	22.3	6.4	3.6	8.6	12.8	
17	Borowies	Kartuzy			-	-	8.7	10.7	27.8	Anton. Browarny
18	Puzdrowo	00	Ostka Hildebrands	św.	-	-	4.7	10.7	27.8	
19	Miloradz	Malbork			16.4	26 .4	-	-	-	Isaria
	91	10			10.4	20.4	-	-	-	
20	Mechalinki	Morski			25.4	3.5	_	_	-	
21	Linówiec	Starogard	Ostka Hildebrande	św.	16.4	27.4	25.6	30.6	16.8	Isaria
22	Widlice	Tozew			13.4	26.4	20.6	27.6	10.8	
									OJE	WÓDZTWO
23	Krzemio	Braniewo	Ostka Chłopiska	św.	8.4	18.4	-		-	Danubia
24	Kamionki	Giżycko	- Dear American	D# 6	14.4	22.4	20.6	25.6		- ALMOT W
25	Ketrzyn I	Kętrzyn			4.4	16.4	10.6	12.6	14.8	
26	Kosakowo	н			5.59	10.59	-	-	-	
27	Lipowo	Mragowo			16.4	27.4	15.6	27.6	15.8	
28	Frankowo	Nidzioa			19.4	3.5	-	-	-	
29	Nidzica	91	Ostka Hildebranda	_ •	14.4	21.4	5.7	8.7	10.8	Anton. Browarny
	91	M II	Janetzkis Jabo	₩.	-	-	4.7	6.7	10.8	
	13	" "			-	- 1	•	-	-	
30	Radomin	и	Janetzkis Jabo	₩.	11.4	27.4	8.6	10.6	30.7	
31	Rapaty	Ostróda	Outs valle outs		-	-/	-	70.0	50.7	
32	Wygoda	п		Was	17.4	24.4	17.5	21.5	29.7	
	н	11	11	św.	19.4	25.4	20.5	24.5	30.7	
33	Sapy	Pasłęk			20.4	28.4	18.6	22 .6	5.8	
34	Gdakowo	Susz			8.4	22.4	10.6	25.6	30.7	
35	Susz	"	Ostka Ohlopicka	św.	17.4	27.4	16.6	27.6	5.8	
36	Pupy	Szczytno			-	-	-	-	-	Isaria

D	r r	0	ton	CZAS DOJRZE- VANIA
20 4	5.59	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	20 20 15 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	OCZĄTEK K
25 A 28 2 2 5	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2		8 7 5 0 4 1 0 0 1 C	POCZĄTEK WSCHOOT WSCHOOT
7.6	27 20 2 2 3 5 5 5	0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 0 1 1 1 1 5 1 6 5 7 8 M	WIGHOUT KLOS WOCZĄTEK WOCZĄTEK WOCZĄTEK
0 0 0 2 0 0	28.6	30.6611111371	N N N N N	OCZĄTEK ROSZENIE Chum
30.7	7.8	10.6	22 25 12 2 2 2 8 8 7 7 7 7 8 8 8 8 8 7 7 P	OCZĄTEK B
26kty Loohowa	Zwyciezoa Zwyciezoa 262ty Lochowa Petrus Lochowa Majwoz. Niemierow Antoniński Biały Antoniński Zółty Biały Mazur	262ty Lochowa Najwoz. Niemiercz. 263ty Lochowa Petkus Lochowa Antoniński Blały	262ty Lochewa	ODMIANA
oh a		10. 10 at at at		CZAS DOJRZE- VANIA
2 25	221 15 2 1 2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	100400000000000000000000000000000000000	122 10 122 20 1 1 1 1 6 3 1 1 1 1	OCZĄTEK SIĘW W – E S
	20 20 4 1.5 4 26.4 26.4 26.4 4 5.4 5.4 5.4 5.4 5.4 5.4 5.4 5.4 5.4	227. 4 4 222. 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	10 6 27 10 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	OCZĄTEK WSEHBDY
10.6	2.4.2.2.2.2.2.3.4.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	27 5 6 5 77 6 6 77 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	COCZĄTEK A
17 6 15 6	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	18.7	20.5 10.6 27.6 27.6	COCZĄTEK ROSZENIE
0 8 8		2.8	12 8 8 1 2 2 8 8 1 P	POCZĄTEK BE

					ENIC		A			JĘCZMIEŃ JARY Hordeum distichum
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT			SIEW	WSCHEDY	KŁO\$	ZENIE	ZBIÓR	*
L. F.	MIEJSCOWOSC	FOWIAI	ODMIANA	CZAS DOJRZE- WANIA	Ä	Ä	¥		EK	ODMIANA
			- 1	ANIA	OCZATEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	PELNIA	POCZĄTEK	
				0≥	2	5	δ	4	PO	
								W	OJE	WÓDZTWO
37	Bargłów Kośc.	Augustów			20.4	28.4	-	-	8.8	
38	Krasnybór	91	Ostka Chłopicka	św.	20.4	1.5	24.6	29.6		Isaria
39 40	Labetnik Czarna Wieś	Białystok			26.4	30.4	_	_	16.8	
41	Bielsk Podl.		.Ostka Chłopicka	św.	-	-	4.7	17.7	-	Anton, Browarny
42	Mielnik n.B.	n		w.	12.4	27.4	10.6	15.6	7.8	
	w	н		św.	16.4	29.4	13.6	18.6	-	
	11				-	-	-	+	-	
43	Widowo	H			19 .4	28.4	9.6	14.6	8.8	
44	Tajno Stare Chmielewo	Grajewo Łomża	Janetzkis Jabo	₩.	26.4	9.5	24.6	1.7		¥ 4 -
45 46	Bolki	Olecko	JAMetzkis Jabo	w ,	10.4	10.5?	2.6	15.6	9.8	Isaria Anton. Browarny
47	Bogusze	Sokółka			_	_		-	-	anvon. mosanny
48	Koniecbór	Suważki			27.4	6.5		-	_	
49	Ostojów	н			12.5?	30.5?	20.6	24.6	-	
50	Romaniuki	121	Ostka Hildebrands	św.	30.4	13.5	-	-	25.8	Anton. Browarny
51	Garbowo Stare	-	.Ostka Chłopicka	św.	20.4	1.5	20.6	26.6	-	Danubia
52	Krzyżewo	60	Ostka Chłopicka	św.	-	7.5	2.6	12.6	13.8	
53	Wypychy	"			23.4	4.5	25.6	28.6	11.8	
-								W	OJE	WODZTWO
54	Nowa Wieś Ujska	Chodzież	Ostka Chłopicka Ostka Hildebranda	św.	28.3	4.4	- 15.6	27.6	10.8	Danubia
55	Czarnków	Czarnków	OS CAR HILLEDIANCA	3# 4	30.3	12.4	15.6	-/.0	_	Anton. Browarny
56	Gulcz	n	Janetzkis Jabo	₩.	7.4	19.4	14.6	18.6	24.7	Anton. Browarny
57	Lubasz	n			2.4	17.4	29.6	2.7	17.8	Isaria
58	Szelejewo	Costyń			-	-	7.6	12.6	2.8	Anton. Browarny
59	Bachorzew	Jarooin	Janetzkis Jabo	w.	29.3	15.4	12.6	19.6	11.8	Isaria
60	Krzywosądów	#1			5.4	11.4	-	-	15.8	
61	Ilno	Kal1sz			-	-		-	_	Anton. Browarny
62	Jarantów Bobrowniki		Ostka Chłopicka Ostka Chłopicka	św.	30.3	30.4 14.4	14.6	25.6 10.6		Danubia
63 64	Trzcinica I	Керво	OSCA OHIOPICA	50.	50.5	- 1	6.6	11.6		-
65	Trzoinica II	п	Ostka Chłopicka	św.	4.4	19.4	_	-	12.8	Isaria
	91	11			9.4	22.4	-	_	14.8	
66	Białków	Koło			25.3	10.4	8.6	16.6	15 -8	
67	Borowo	Kościan			-	-	-	-	-	Anton, Browarny
68	Lubiń	11			2.4	14.4	22,6	28.6		
69	Wielichowo	m Krosno Odrz			30.3	8.4	-	-	-	Anton. Browarny
70 71	Krosno Odrz. Raduszec Stary	Krosno Udrz	Ostka Chłopicka	św.	_	-	5,6	20.6	15 •8 4 •8	Anton. Browarny
72	Wronów	Krotoszyn	OS VALO DILOPLORA	w.	5.4	21.4	11.6	_	-	Anton. Browarny
	4	0		św.	5.4	21.4	13.6	_	_	-Loon, Diowain
73	Izdebno	Mi ędzychód	Ostka Chłopicka	św.	31.3	14.4	-	-	-	Isaria'
74	Nietoperek	II .		św.	6.4	12.4	-	-	-	
75	Mogilno	Mogilno			5.4	14.4	10.6	16.6	6.8	
76	Brody	Nowy Tomysl			23.3	4.4	-	-	14.8	
77	Jastrzebsko St.	11 S1	Ostka Hildebranda	Św.	4.4	17.4	11.6	20.6		Isaria
78	Miedzichowo Nowa Wieś Zbąske		1		23.4?	10.5?	_			
/7	nowe with Today							•		

le le		_	_						_				_								_							٦.						_		_			_														
			ZA.				E6.			tsi e	k to		Cilo			ES.			ta.	to.		. 0			- 00		Zille.		hd			to.	to.	-		Ob.	LO.					1	A.		ĽA.		1 20		CZAS DOJRZ WANIA	ZE-			RO
	1	1	€ *	1	5.4	ı	N P		on I	1 1	57 ° 5	1 0 4	1	1	1	5 .4	1	ı	ı	1 }	7.4.	K L K	1	7 4	14 4				W Z 0	23.4	1	21 +	N i	10.59		ı	1	ı	13.5?	1 :	1	NO.+	4.60	16.4	18.4	29.4	I A E O		POCZĄTEK	SIEW			ROLNICZ
	1	1	15.4	1	12.4		15.4		N	1 1	4	16.4	2	4	1	19.4	1	8	1	16.4	h 4	7 1	1 °1	4 61	24.4	, 1	ı		S	3.5	ŧ	4 5	G :	19.59	1 1	1	ı	1	20.57	1		ů		n I	25.4	ı	SHO		POCZĄTEK	WSC BIT	JĘCZMI Hordeum		CZE
	ı	ı	1 8	1	9 %	1	1	1	1 (0.13	10.6	ò	2 4	4.6	-	1	1	ı		18.6	j. 6	ָה ע ה ע	ם ה	3 %		1	ı		H	18.6	1	16.6	29.6	אר ר איני	1	30.5	20.6	4	4	1	ì	15.6	10 0	22 6	10.6	ł	OKIE		POCZĄTEK	KŁOS	JĘCZMIEN JARY Hordeum distichum		
	ı	1	11.6	1	16.6	ı	ı	ı	1 (1 .0	14.6	0 0	1	on on	1	ı	P	ı	ı	22.6	1 o	ה מ ה	ָה הַ הַ הַ	14.6		ı	-			23.6	ı	20.6	3.7	N 0 K		15.6	23.6		ı	1	ı	18.6	י מי	20.6	16.6	ı			PEŁNIA	KŁOSZENIE			
	1	0	20.7	1	1 .8		ı	1	1 0	× 9	20.7	28.7	23.7	20.7	ı	26.7	1	1	51 88		X :	7. 40	25 7	3 %	1	ı	28.7			3.8	1	28.7	17.0	1 1	ı	6.8	3.8	1	9.8	,	1	15.8	1 1	ı	.8	28.7			POCZĄTEK	ZBIÓR			
	262ty Loohowa		Flamingsgold				Flamingsgold	Bialy Mazur	Natecz Mieniercz				Zwycięzca						262ty Locho a	Zółty Loonowa	Board Booms	ATTO LOCK TOWN	Antone Karra PADA		LT wat 1880 to		Tlamingsgold				Sobieszyński	Binty Mazur	intoninaki idkty	•	ZWYOL @ZOB	Zwyoięzca	Najmon Niemieroz	Biaty Mazur					Intoniński Biełw		Zórty Lochowa			-	ODMIANA				
	Uh.		10.			\$w	P	Dh. I					Lan						LA.	CA.	8	a. U	Da,		SW •	1	św.					to.			čii +	. Co.	4.	Uh.		CO.	SW.	4.	20.		CO.				CZAS DOJR WANIA	ZE-			
	1	1	2 4	26.3	3.4	7.4	N .	7 4	2 4	л 2 г	1	0.4	1	25.3	5.4	29.3	9	6.83	21 .4	28.3	2 2) 0 H	1	7 4	i N	, 1	30.3			23.4	15.4	22.4	19.	1 I	ı	-	1	23.4	20.4	20.4	15.4	N 4	1 1	10.4	7.4	8.4			POCZĄTEK	SIEW	Avena a wa		
	1	1	14.4	7.4	11.4	19.4	15 4	22 4	- 4 - K	ו	ı	17.4	, ,	10.4	18.4	14.4	1 1	15 4	30.4	100 -	2 6	7 1	- 5	1 4	13.4		6.4			4 51	22.4	ů	7.5	י מר	1	ı	1	7.5	20 %	1.5	28.4	い	1 0	n n	12.4	24.4			POCZĄTEK	# SS	va	2	
	1	1	10.6	ı	8	1	1	00 V	۵ ام ا		ı	10%	1	15.6	16.6	g) %	1	10.6	16.6	ง พ	19.00	10.0	D	14 6		1	10.6			29.6	10.5	8	30.65	א א ה	8.7	30.5	a1 .6	26,6	27.6	14.6	13.6	10.6	ם מ	27.6 •	24.6	1			POCZĄTEK	KŁOS			TA
		1	18.6	4	14.6	2	ı	d (1 1	1 8	4	16.6	1	25.6	29.6	15.6	1	16.6	25.6	18.6	F 0	מ מ	2 n · 1	2 %	1	ı	18.6			4.7	17.6	1 ;	4.7	۲ ۱ ۲	12.7	15.6	\$5.6	3.7	30.6	52 .6	52.6	19.6	17.7	3.7	58 .6	ı			PEŁNIA	KŁOSZEN			TABLICA
	10.8	-	25.7	24.7	1.8	1	4	4 (1	1	25.7	28.7	1 00	151 - 68	5 8	26.7	29.7	N 03	å	25 8		0 0	2 0	n O	1	1	30.7			11.8	3 .B	1	0) Q)	1 1	9.0	10.8	1	6.8	10.7	1	7.8	00	1 1	ı	7.8	14.7			POCZĄTEK	ZBIÓR			V
	79	78	77	76	75	74	73	0	33	2.0	69	(3)	67	66		65	\$	63	S .	0, (20 7	л V	5 O	3 8	35	1	5			53	X	77	50	\$ 0 d	.47	16	45	\$	43			to:	5 4 5 4	39	38	377				F .	,		1949

					ENIC	A JAI шgare	R A			JĘCZMIEŃ JARY Hordeum distichum
L	P. MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT		Li Li	SIEW	WSCHODY	KŁO\$:	ZENIE	ZBIÓR	
	. MIDSCOTTOGC		ODMIANA	CZAS DOJRZE- WANIA	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK		POCZĄTEK	ODMIANA
				KAN	Poc	Poc	POC	PELNIA	00	
80		Ostrów Wlkp	Ostka Chłopicka Ostka Hildebranda	Św.	1.4	15.4	11.6	20.6	23.7	Isaria
81		Pila	OS SEE HEIGGE SING	3	12.4	20.4	-	-	28.7	
83		1	Ostka Hildebranda	άw.	1.4	17.4	1.7	3.7	-	Isaria
84		п	Ostka Hildebranda		20.4	30.4				Isaria
85		Rawioz			30.3	14.4	_	18.6	_	
86		Skwierzyna			1.4	13.4	15.6	22.6	24.7	
87	Sokola Dabrowa	я	Ostka Ohłopicka	ś₩.	3.4	17.4	-	_	_	
88	,	Słubice n.0	•		5.4	14.4	15.57	20.5	10.8	
89	Jamno	Sulecin	Janetzkis Jabo	w.	13.5?	18.57	-		-	
90	Krzeszyce	n			1.4	15.4	25.5	2.6	8.8	
91	Lubocześnica	Szamotuły			11.4	22.4	-	_	_	
92	Dachowa	Śrem			14.4	19.4	29.5	2.6	8.8	Isaria
93	Lubinioko	Świebodzin			8.4	20.4	-	-	-	
	H S	н		św.	-	-	-	-	3.8	
94	Pecaniew	Turek	Ostka Hildebranda	św.	-	-	-	-	1.8	
95	Podolin	Wagrowies	Janetzkis Jabo	W.	31 • 3	15.4	8.6	10.6	1.8	Danubia
	*				-	-	-	-	-	
96	Kiełpiny	Wolsztyn			-	-		-	28.7	
97	Kopanica	п	Ostka Chłopicka	św.	2.4	12.4	15.6	18.6	16.8	Danubia
98	Skarboszewo	Września	Ostka Hildebranda	św.	-	~	-	-	10.8	Isaria
99	Chrzanowo	Žni n		W.	20.4	27.4	26.6	28.6	8.8	
100	Gaoz	H .			_	-	17.6	20.6	4.8	Anton. Browarny
					-					WODZTWO
101	Narkowo	Aleksandrów	Ostka Hildebrande	św.	31.3	12.4	_	_	_	Danubia
102	Bobrowisko	Brodnica			-	_	-	-	-	
103	Zeniłobłoty	н	Janetzkis Jabo	W.	4.4	20.4	15.6	20.6	4.8	Isaria
	н		Ostka Hildebranda	św.	15.4	30.4	20.6	-	15.8	
104	Koronowo	Bydgoszcz			14.4	22.4	25.6	3.7	4.8	
105	Ostrowite	Chojnice			6.4	19.4	_		-	
1 06	Janikowo	Inowrookaw	Ostka Hildebranda	.we	31.3	16.4	20.6	26.6	25.7	Isaria
107	Więciawice Grodziczno		Ostka Hildebranda	4	19.4	28.4	22.6	25.6	40.0	Y
109	Kożaczkowo	Szubin	Ostka Chłopicka	św.	10.4	23.4	2.7	25.6 6.7	10.8	Isaria Isaria
110	Zažachowo	N N	og amm off to by form	74.6	-		20.6	24.6	30.7	120110
111	Kuozważy	Torwi	Ostka Chłopicka	św.	4.4	20.4	9.6	15.6	15.8	Isaria
112	Rzęczkowo	n	Ostka Chłopicka	św.	14.4	22.4	15.6	21.6	25.7	
113	Żółwiniec	Tuchola	24		15.4	23.4	18.6	24.6	-	
114	stary Brześć	Włocławek	Janetzkis Jabo	W.	6.4	17.4	30.5	3.6	8.8	Isaria
									0 J E	WODZTWO
115	Wielki Łęok	Dzi ałdowo			20.4	3.5		-	10.91	
116	Koszelew	Gostynin	81		-	-	-	_	-	
117	Poplacin	21	100		25.3	10.4	25.57	30.5	28.7	
118	Sieleo	Grójec			-	-	-	-	-	Hanna Gambrinus
119	Wrooiszew	Н			-	-	-	-	-	
120	Złota Góra	91	Ostka Chłopicka	św.	10.4	22.4	11.6	14.6	10.8	Hanna Gambrinus
121	Perzanowo	Maków Maz.	Janetzkis Jabo	Wa	24.4	-	10.6	13.6	19.8	
	20-232010				_ V.+					

MICCARIN ARM Micro	T					-				7										-								_		1				_									- 1																					
## POCZAIEK 1987 14.0 15.4 17.4 17.5 23.7 26.27											ni		00h						Di.	Un.		100				1	100.		10.		PB				3.	. 0							1	GA,								100.	06. *			04	CZ	AS E	ונסמ	RZE-				RO
RECAMEN AMAY		25.4	. 1	11.4	1	241 12		7.4	7 4	N KC	H S	6.4		17.4	14.4	100	ن غ		9 4	4.4	15.4	5.4	4	2. 4			4 4	*	31.3		H O	,	4.01			4.41	****		44.4	7 7	2 2	1	30.3	14.4	ı	1	10.58	15.4	1	7.4	31.3	15.4	5.4	15.4	28.3	e 4*	PO	CZĄ	TEK		Wass			ROLNICZE
ZENNE ZBOOR ZENNE ZBOOR ODMANA ODMANA SEW WEIGHT MODSZENE ZBOOR 12.6 21.7 262ty Londown		1	1	22.4	1	20.4	7007	4"A"	0.0	Я	1	12.4	,	24.4	27.4		2		27.4	28.4	25.4	18,4	79.4	4.00	ט ח		8 4	1	14,4		60	8	4042		-	200	2 4	2 1	7.5	0 0	7	1	3 4	21.4			15.52	25.4	7	18.4	15.4		17.4	24.4	8.4	20.4	PO	CZĄ	TEK		1000018	Mordeum	JECZMIE	CLE
Committee Comm			1	7.6		10.0	6000	30 1	,			6 6		20.6	15.6	0	0 0	מ	N5.6	12.6	1	16.6	0.61	0.0	200	,	10.6	25.5	19.5		bs	74.0	0.0		5.6	10.01			200	7 6	ע	1	11.6		1	i	1	10,6	ı	10.6	6.6		1.7	ı	1	10.6	PO	CZA	TEK		KLOS	di II chun	N JARY	
ODMANA ODMANA CZAST Lochowa Antonidari CART Lochowa Antonidari C			1	10.6	1	74.0		ן ע	1 1			10.6	,	25.6	9.02	1	h (מס		4.67	,	20.6	0 77	7 2	3		5 6	31 5	29.5			0 /1	9 0		12.0	4	1	1	7000	0	41.6	,	17.6	1.	-	1	1	15.6	1	17.6	12.6	1	4.7	1	1	15.6	PEŁ	NIA			ZENIE			
CZAS DOJRZE-WANIA SEW SEW SEW SEW SEW SEW SEW SOSZENE SOS		1	1	9.8	-	0	700/	a 1	1 1			25.7	28.7	•	27.7	1000	200	מת מ		30.7		22.7	i	7.02	2		30.7	30.7	28.7			4	7 0	2	76.7	7.0		1	21.00	74	25.7		29.7	2.8	1	ı	1	1		17.7	8.77	,	1	1.8	ì	21.7	РО	CZA	TEK		ZBIÓR			
SIEW WINDOW KNOSZENIE ZBIOW KN			Patkus Lochowa	Z62ty Loohowa				1							ntoninski Zo	more of mountain	AATT TOOK		Zolty Lochowa	Zwycięzca		26kby Lochows				Sobio zváski	263ty Lochowa		Bialy Orzel						SOLEN TOUDORS	***************************************		Table Towns Towns	Flantmannid	No two Ni ami area				162ty Lochowa			26kty Lochova		Antoniana Zorty		Petkus Lochowa		Bialy Mazur		Z62ty Loohowa	Zórty Lochows			ODMIANA					
## 27.4 POCZATEK NOSZEN ZBO POCZATEK PO			10.	- 10									dw.	. N	CO.		h	-	Uh.	i.		D				in.	DA.		u								. 200		4	4		LA.	*	to.			10.		Dh.		Hi.		Uh.		50.	10-	CZ	AS NIA	DO.	JRZE	E-		0	
NOSZENE ZBIÓN NO	-	,	7.4	7.4	51 5	14 62	1	602	K 80	70		4.4	16 4	15.4	17.4		1,0		6.4	6.4	20.4	2.4	4	2 1	2000	K 0 K	1.4	i	29.3				1004			20.0	K 0 K	N ac	N A	2	4	9 4	28	4.4	28.3	1	23.57	24.3	3.4	31.3	1.4	13.4	15.4	12.4	26 3	1.4	РО	CZ	\TEK		SIEW	100	m	
OSZEN ZEN ZEN ZEN ZEN ZEN ZEN ZEN ZEN ZEN		12 4	27.4	26 4	15.4	4	7	n C	16.4	28.0		12.4	23,4	22.4	25.4	7.0 31	40		17.4	26-4	29.4	17.4	4° 7.L	1010	2 4 4	222.4	20.4	1	15.4				4012		1	17:4	4 2 4	1001	20 0	00	10.4	29.4	13.4	11.4	10.4	Ŀ	28.59	12.4	15.4	14.4	17.4	25.4	27.4	23.4	10.4	15.4	PO	CZ/	ĄTEK		MARKE	B/G	679	
20 10 2 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		-	11.6	10.6	1	10.0	000	N N				٥ ٥	24.6	22.6	30.6		-	א	18.6	22.6	ı	9.82	O. K.	40.0	0 0	20.6	15.6		1.			0.75	000	0	0.0	0 0	200	3 000	0 7	0.5	14-6			1	9.6	1		5.57	1	12.6	6.6	1	7.7	1	8.6	13.6	PO	CZ/	ATEK		KLOS			101
	1	1	14.6	14.6	,	14.0	0	n h	1 1			10.6	30.6	29.6	5.7		-/	מא	26 .6	25.6	1	28.6	20.0	7.00	3	1 7	25 6		i			0.00	3 0 0	h !	0 0	40 0	2 0	י מ	70 7	ת	20.6	1	,	1	12.6	1	*	8.5		18.6	12.6	,	14.7	,	13.6	21.6	PEŁ	.NIA			ZENE			A CADDIA CO
12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1		1	12.8	9.8	1	10.8	0 0	ى ە	7.65	מת		- 3 _e B	28.7	t	° co	2006	N C	20.7	1	5 8		28.7	1	- 0	2 0	0.8	on on		7.8			0.0		25 /	1. 23	3 0	0 0	78.7	1 1 1	29.7	1.0	1	6.8	26.7	28.7	1		25.8		25.7	27.7	T.	1	9.8	1	30.7	PO	CZ/	\TEK		ZBIÓR			4
		121		120	119	316	111	0	216	'n		114		113	2112	1		440	109	108	107	106	5	2 3	2		103	8	2			100	200	2	96	77	3 2	2	,	20.	94		93	92	22	90.	89	88	87	86	85	84	83	SB B	8	80								1575

					ENIC	A JAF	R A			JECZMIEN JARY Hordeum distichum
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT		Ę.	SIEW	WSCHODY	KŁOS	ZENIE	ZBIÓR	
			ODMIANA	CZAS DOJRZE- WANIA	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	EENIA	POCZĄTEK	ODMIANA
-				(0,3)	2	5	5	3	5	*
122	Iwowe Ostrów Maz.	Mińsk Maz. Ostrów Maz.			18.4	24.4	10.6	15.6	14.8	Hanna Skrzeszow.
123	Rudowo	Płock			19.4	28.4	- 10.0	-	-	Anton, Browarny
125	Cieksyn	Płońsk	Ostka Hildebranda	św.	16.4	27.4	17.6	29.6	16.8	
126	Poświętne	п			5.4	21.4	12.6	15.6	6.8	Isaria
	§2 —	81	Ostka Chłopicka	ŚW.	5.4	21.4	10.6	16.6	29.7	
127	Szczytno	81	Ostka Chłopicka	ŚW.	6.4	22 .4	10.6	15.6		Danubia
128	Kotuń	Siedloe			25.4	2.5	1.6	7.6	5.8	Anton. Browarny
129	Sarnaki	11			13.4	25.4	_	-	-	
130	Siedloe	tt.			_	-	31.5	3.6	-	
131	Bożewo	Sierpo			-	-	- 1	-	13.8	
132	Nadolnik	M No.			-	-	-	-	-	Danubia
133	Paprotnia	Sochaczew	Ostka Hildebranda Ostka Chłopicka	SW.	30.3	28.4	_	_	26.73	Hanna Skrzeszow.
134	Ursynów	Warszawa	OS CAR OHIOPIORE	24 4	-	£0.7	_ [-	Isaria
135	Żbików-Duchnice	н	Ostka Hildebrands	św.	8.4	25.4	-	-	23.8	Danubia
136	Podsusze	Wegrow			-	-	-	-	-	Anton. Browarny
137	Żelazów	in .	Janetzkis Jabo	W.	4.5?	15.5?	26.6	29.6	16.8	Hanna Skrzeszow.
								W	ојЕ	WODZTWO
138	Je żów	Brzeziny	Ostka Hildebrands	św.	13.4	28.4	. 29 .6	7.7	12.8	Hanna Gambrinus
139	Stryków	п				- 1	- 1	-	-	Hanna Skrzeszow.
140	Swędów Odrowąż	Końskie	Ostka Chłopicka	św.	2.5?	21.4 13.5?	19.6 20.6	21.6 24.6	10.8	Danubia
	II .	pi			-	-	-	-	-	
142	Strzelce Błonie	Kutno			6.4	20.4	-	-	25.7	
143	Przygłów	Łęczyca Piotrków			5.4	22.4	10.6	15.6	4.8	Isaria
145	Wolbórz	"			7.4	11.4	_	_]	_	130210
146	Zmożna Wola	п			-	-	-	-	-	
147	Bakowa Góra	Radomsko			-	- ,	-	-	-	Isaria
148	Płoszów	П			-	-	-	-	-	
149	" Sekursko I	11			-	-	-	_	_	Hanna Skrzeszow.
150	Sekursko II		141		_	_	_	_ [_	Isaria
151	Lipoe I	Skierniewic	9		-91	_	_	-	-	
152	Wielum I	Wieluń	Ostka Chłopicka	św.	30.3	12.4	10.6	16.6	8.5	
457	Washing TV	18	2.		-	-	-	~	-	
153	Wielum II	"				5.4		-	-	
1	70							n T		WODZTWO
154	Kurozwęki Łagiewniki	Busko Zdrój				-		-	-	Danubia Isaria
,,,	ragiowniki						-	_		Isaija
156	Palonki	11		1	12.4	18.4	-		-	
157	Świniary	II .			-	-	-	-	-	
158	Kamienica Polska			św.	10.4	25.4	-	-	-	
159	Mokrsko Dolna	II Todaya 1 Au	Janetzkis Jabo	W a	-	-	13.6	25.6	30.8	Anton. Browarny
160	Skroniów	Jędrzejów u			8.4	18.4	12.6	16.6	14.8	
161	Michala Góra	Kielce			-	-	-	-	-	7

to. to. to.	to,	the take take take take take take take tak
19 1 16 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	H H 200 1 1 27 1 28 28 4 4 1 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2 2 3 1 1 5 2 6 9 4 POCZĄTEK SE
20°4 21°4 21°4 21°4 21°4	0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
17 ° 6 6 1 1 1 1 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1 1 1 6 6 1 1 6 6 5 5 6 6 1 1 6 6 6 6 5 6 6 6 1 1 6 6 6 6	SCHIDIT SCHIDI
12.6 16.6 16.6 25.6 17.6	200 1 200 200 200 200 200 200 200 200 20	6 5 6 6 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 6 7
25.7 1.8 1.8 25.7 25.7 6.8	27 7 5 8 7 7 7 8 8 8 1 1 1 1 1 7 8 8 8 1 1 1 8 8 8 1 1 1 1	16 8 8 1 1 1 1 1 1 7 POCZATEK ZB POCZATEK
Biały Mazur Biały Orzeł Zółty Lochowa Antoniński Biały Biały Orzeł	Antoniński Biały Antoniński Biały ź62ty Lochowa Petkus Lochowa Zwycięzca Zwycięzca Petkus Lochowa Biały Orzeł Petkus Lochowa Sidty Lochowa ź63ty Lochowa	ODMIANA Sobieszyński Najecz Mimiercz Zółty Lochema Zółty Lochema Zółty Lochema
to to to to to	to the to to all all to all to to to to to	to to to CZAS DOJRZE-WANIA
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 2 2 2 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	25 20 30 SIEW SIEW POCZĄTEK SIEW 23 30 24 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
16 20 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15 1 27 1 27 1 28 27 1 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	3
10.6 11.6 10.6 10.6 10.6	117,6 117,6 117,6 117,6 117,6 117,6 117,6 117,6 117,6 117,6	27 28 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
175.6 175.6 18.6 25.6 25.6 25.6	5°7 24,6 20,6 20,6 111,7 111,7 112,6 120,6 120,6 13,6 13,6 13,6 13,6 13,6 13,6 13,6	6 5 1 1 1 1 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
8 8 8 8 7 7 8 8		1 9 6 8 8 1 7 7 8 8 8 POCZĄTEK DO
154 155 156 157 158 159° 160	138 138 140 141 141 141 141 141 151 151 151	138 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129

					ENIC	J A R Ugare	A			JĘCZMIEŃ JARY Hordeum distichum
	MIEJSCOWOŚĆ				SIEW	WSCHOOT	KŁOSZ	ZENIE	ZBIÓR	
L. P.	WIEJSCOWOSC	POWIAT	ODMIANA	CZAS DOJRZE- WANIA	×	¥	*		EK .	ODMIANA
				s≝	ZATI	ZATI	zATI	≤	POCZĄTEK	
				CZA	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	PELNIA	POC	
162	Napeków	Kielce			2.4	22.4	-			
163	Mozolice Duże	Kozienice			28.3	15.4	-	_	-	
164	Obóz Traugutta	"	Ostka Chłopicka	św.	4.4	17.4	14.6	18.6	-	Anton. Browarny
165	Poliozna	It			-	-	30.51	6.6		Isaria
166	Wólka-Brzózka	11	Ostka Hildebrands	ļ	5.4	20.4	5.6	10.6		
167	Kaliszany	Opatów	Janetzkis Jabo	W.	3.4		9.6	12.6		Isaria
168	Ruda Wiktoryn					_		_	_	Isaria
170	Bogucice	Pińczów								Tagile
171	Jurków	11			_	_	_	-	-	Isaria .
172	Książnice W.	11			_	-		_ :	_	Hanna Skrzeszow.
173	Łabędź				-	-	-	•	-	Isaria
174	Opatkowiczki	H			-	-	-	-	20.7	
175	Pińczów	н			30.39	20.4	-	-	-	
176	Sieleo	ts ts	Ostka Chłopicka	św.	13.4	23.4	15.6	-	-	Hanna Skrzeszow.
177	Skowronno Dolne	11			1.4	12.4	-	-	-	
178	Stradów	n n			8.4	16.4	20.59	24.5	1	
179	Szarbków Wola Chroberska	"	Janetzkis Jabo	w.	6.4	15.4	-	-	-	Isaria
180	Józefów	Radom			6.4	20.4	10.6	16.6	20.0	Danubia
182	Kowala	rerrom.			0.4	20.4	10.6	16.6	27.7	
183	Stromiec	B			30.3	25.4	2.6	12.6		
184	Wacyn	н				-	_	-	15.8	
185	Bogoria	Sandomierz			10.4	16.4	_	-	5.8	
186	Mokoszyn	81			-	_	-	_	_	
187	Sandomierz	ai .	Ostka Ohłopicka	św.	13.4	25.4	-	-	_	
188	Kluczewsko	Włoszozowa		w.	-	-	-	_	1.91	
	n	81		św.	-	-	-	-	5.91	
	*	11			-		-		-	
								W	OJE	WODZTWO
189	Tuozna	Biala Podl.			26.4	4.5	14 .6	23.6	2.8	
190	Bukowa	Biłgoraj			866	-	-	-	-	
- 15	11	BI	ī		-	-	-	-	-	
	H	81			-	-	-	-	-	
191	Luchów	D1			- 1	-	-	-	-	
192	" Ohe≵m Lub.	" Ohe≩m Lub.	-		22.4	4 5	24 6	07.0		Tennic
193	Belz	Hrubieszów	Ostka Chłopicka	św.	20.4	1.5 6.5	21.6	23.6	20.7	Isaria Anton. Browarny
1,77	11	n n	Ostka Hildebrands		€U.+	0.7	25.51	30.5		Isaria
194	Werbkowice	H			8.4	17.4	14.6	18.6		
195	Stawce	Krasnystaw	Ostka Chłopicka	św.	3.57	10.57		14.6	-	
196	Godziszów	Kraśnik				-	-		-	
197	Modliborzyce	BI	Ostka Chłopicka		5.4	20.4	25.5	30.5	29.7	Isaria
	II .	81			-	-	-	-	-	
	tt	Řt			-	-	-	-	-	
198	Olbięcin	NI .			-	-	-	-	-	
	n D	11			-	-	-	-	-	
199	Podlesie	11			-	-	10.6	-	Ť	
200	Biskupie Bychawka	Lublin			-	15.4	-	-	-	Tanada
201	Буспанка				-	-	-	-	-	Isaria

k	
	- 1
i	-
ı	页
Į	
Ì	
	0
	-
ı	
l	-
	9
	4
	9

 _		_	_																			-																																 	-
97	(A							LO.				63. 0	CO.	EQ.							F												Uh.			Un.						Uh .		100.		100	Uh.			CZ/	AS C	OJR	ZE-		1
	28.4		23.4	1	18.4	ı	ı	8.4	24.4	1	20.4	i	20.4	23.4	1	22.4	i		21.4	1	DBEL				4.4	14.4	7-4	12.4	67.7	N 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 0 4	5.4	2.4	12.4	1	14.4	N P	1	J ~		V .4	12.4	12.4	5.4	15.4	25.4	2.4	30.3	2.4	PO	CZĄ.	TEK	Mais		
	7.5	25.4	2 5	į	28.4	i	i	74.4	30.4	i	29.4	1	5	30.4	1	3.5	i	1	29.4	1	SKI		1	1 1	24 4	25 4	7 4	10.0		7.5	20.4	16.4	13.4	20.4	7.4	25.4	19_4	17.07	40 4	10.4	20.4	19.4	29.4	27.4	25.4	2.5	16.4	15.4	22.4	PO	CZĄ	TEK	ANCHOR	JĘCZWEŃ JARY Hordenn distichum	
	18.6		8.6	ı	11.6	1	1	18.6	1	18.6	14.6	5.6	1	16.6		2.6	1	ı	11.6	9.B	bd		1	1 2	0		,,,,,	7	+.0	77.6	0.0	15.6	9° C	10.6	4.6	8 6		7.0	n 0	N 0		6 5	-	0	7.6	9.6	1	2.6	29.6	РО	CZĄ	TEK	KŁOSZENIE	N JARY distichum	١
		,	1		15.6	1	1	22.6	1	24.6	18.6	15.6	ı	19.6	1	10.6	-	ı	25.6	13.6				1 8	6 6		200	24.4	10.0	20.6	39.6	25.6	7.6	14.6	8.6				0 - C	0.0	0.0	8.57		-0 -0 -0	12.6	15.6	1	8.6	4.7	PEŁ	.NIA		ZENIE		
	3.8	ı	ı		11.8	ı	1	1	€ B	13.7	8 3	1		8 8	i	20.7		,	7	27.7			,	,,,	Ji O	71.17	24.9	20.7	7.61	n .	22.7	1,8	24.7	9.8		26.7	4.00	1.63	7.61	1.13	7.62		27.7	25.7	25.7	6.8	,	17.77	22.7	РО	CZĄ	TEK	Zelór		
						Petkus Loohowa	262ty Lochowa	Na cz. Memieroz					Antonidski Z62ty	Sobieszyński	Sobieszyński	Najwoz. Mienieroz.										Nation. Ni aminton.						Blary Orzak	Flamingsgold		-	Najwoz. Niemieroz.	4 4 4	Zwolezoa	TATAL TOCKOLA	STORIES YES	Lamingsgold			Flaningsgold	Biary Orzel							ODMIANA			
	Uh.			dw.	4.	LO.	LO.	N.					Ľů.	Ľů.	Ľů.	*	ED.	SW.	#			1	th. !	4 :	4							50.	dw.			W		a. U	N H	ı u	- 40			SW	to					CZ	AS NIA	ILOD	RZE-	. 0	۱
	20.4	+	12.4	23.4	12.4	,	4.4	2.4	6.4	,	9.4	1	,	21.4	,	31.3	23.4	16.4	5.4	25.4			5 6	7 O 7		14.4	ח כ	10.4	24 4	7.4	4 ° 4	5.4	4.4	10.4	2.4	N P		1	= 4 = 1	ں د ڈ :	4.	10.4	2.4	5.4	3.4	16.4	2.4	28.3	1	PO	CZA	TEK	Mais	Avens salins	l
	2.5	20.4	1	4.5	26 .4	1	18.4	17.4	30.4	1	23.4	1	1	30.4	1	16.4	30.4	24.4	16.4	3.5			79.4	2 4	D (י מי	0 0	V 0 4	9 1	25.4	23.4	15.4	20.4	18.4	10.4	20 4	10	10.4	1 7 0 4	17.4	19.4	19.4	22 4	18.4	20.4	26.4	15.4	15.4	1	PO	CZĄ	\TEK	LIBBOOM	2 40	
	20.6	1	26.6	14.6		24.6		,	1		14.6	,	10.6	16.6	15.6	,	25.6	20.6	11.6	17.6			9.08	מל	מ		1/00	47.6	3 00	15.6	10.6	15.6	10.6	13.6	6.6	0	-	0.0	0	0.0	75.6	1.57	1	10.6	9.6	15.6	12.6	8.6	25.6	PO	CZĄ	\T E K	KŁOS		
-	26.6		i	20.6		28.6			,	3	20.6		20,6	18,6	26.6		1	30.6	25.6	23.6		1000	28.6	18.6	7 1 1		0	000	200	0 6	15.6	25.6	18.6	17.6	e) 0)	1 1	()	0.63	- in 0	0.61	25.6	5 57	1	14.6	3.6	9.6	5 5	15.6	3.7	PEŁ	.NIA		KLOSZENIE		
	8 8		1		12.8	27.7	1	+	6.8	29.7	20.7		10.8	8.8	20.8		1		14.8	3.8		10000	18.97	44.00	40.00	2716	טה זכ	7 0	2 4 4		3.8	11.8	5.8	18.8		0 -	14 B	XO 7	0 0	4 0	4 8		7	50.7	7 03	8.8	23.7	8 8	28.7	РО	CZA	TEK	ZBIOR		
	200	200	199		198			197	196	195	194		193	192		191			190	189				00	99	3 8	200	0,7	CBL	182	181	180	179	178	177	176	177	477	207	17.1	170	169	168	167	166	165	164	163	162		-		L 9.		

					ENIC	A JAR ulgare	l A			JECZMIEŃ JARY Hordeum distichum
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT		ψį	SIEW	WSCHOOT	KŁOS.	ZENIE	ZBIÓR	
			ODMIANA	CZAS DOJRZE- WANIA	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	PELNIA	POCZĄTEK	ODMIANA
202	Chmielnik	Lublin	Ostka Chłopicka	Św.	14.4	18.4	-	-	-	Anton. Browarny
1	н	11	Janetzkis Jabo	W.	-	-		-	22.7	
207	Dziuohów	"			20.4	-	-	-	-	
203	Ignaców	11			20.4	30.4	7		25.7	
205	Krepieo						20,6	28.6	5.8	
206	Uniszowice	81			_		-	-0.0		Hanna Skrzeszow.
	н	10			-	-	_	_	2	110111111111111111111111111111111111111
207	Zemborzyce	n	Janetzkis Jabo	₩.	16.4	25.4	_	_	-	Isaria
208	Łuków	Łuków	Ostka Hildebrande	św.	4.4	19.4	_	_	16.8	
					-	+	-	-	-	
209	Łaki	Puławy			-	-	-	-	-	
210	Jelnica	Radzyń			-	-	-	_	_	
211	Przyłuki	11			12.4	-	-	-	-	
212	Szóstka	11			-	-	-	-	-	
213	Majdan Sopocki	Tomaszów			10.4	18.4	-	-	16.8	
	11	11			-	-	13.6	20.6	-	Hanna Skrzeszow.
214	Dolhobrody	Włodawa			-	-	-		-	Hanna Skrzeszow.
215	Dubica Gorna	н	Ostka Hildebranda	ŚW.	22.4	28.4	16.6	20.6	12.8	Hanna Gambrinus
216	Korona	11			-	-	-	- 1		
210	M M	1			-	-	-	-	-	
217	Osowa.	11			_	_	-		-	
218	Zaródka	п			28.4		28.51	3.6	-	
					20.7		20.7	7.0		
							, , , , ,	W	OJE	WODZTWO
219	Raciborowice	Boleskawiec					20.6	23.6		
220	Pieszyce Uciechów	Dzierżoniów			4.4	24.4	.27.53	3.6	? -	
261	OGIGGTOM				28.3	10.4	-	_	-	
	H	11			-	-	-	-	-	
222	Bankowice	Głogó#				_	1.7	10.7		
223	Góra Śl.	Góra Śl.			10.4	15.4	-	10.7	_	
224	Jastrzębie	11			30.3	19.4	10.6	13.6		
225	Jawor	Jawor			26.3	6.4	10.6	15.6		
226	Lipa	ш			6.4	12.4	11.6	14.6		Hanna Skrzeszow.
227	Piotrowice	п	Janetzkis Jabo	₩.	7.4	23.4	22.6	28.6	9.8	
228	Wysoka Łąka	Jelenia G.			-	_	-	-	-	
229	Kochanów	Kamienna G.			20.4	2.5		-	2.9	Isaria
	11	п			-	-	-	-	-	
230	Olszyny	64			20.4	2.5	-	-	3.9	Anton. Browarny
231	Redziny	II .		W.	14.4	27.4	-		25.8	
	11	11		Św.	23.4	5.5	-	-	30.9	
0.70					-	-	-	-	-	
232	Duszniki Zdrój Dzikowiec	Kłodzko	Ostka Chłopicka	św.	10.5?	20.	-	-	-	
600	II DZIKOWIOC		Janetzkis Jabo	₩.	13.4	27.4	16.6	27.6	7.9	Isaria
234	Krosnowice I	n	Janetzkis Jabo	w.,	2.4	23.4	-	-	-	Damuhia
235	Krosnowice II	fi	Ostka Hildebranda		30.3	6.4	10.6	16 6	-	Danubia
236	Narożno	Kłodzko	Ostka Chłopicka	Św.	12.4	23.4	22.6	16.6 27.6		Isaria
	11	v		2.7.4	16.4	67.4	64.0	27.0		
237	Koźla	Kożuchów			24.3	30.3	17.6	30.6		

# R O O E A W S X I E 10.4 29.4 25.57 30.57				LA	LQ.		<u></u>					50.		to.		to.	ĮD.				_				_			
0 O £ A W S X I E 10.4 29.4 25.57 30.57 20.57 20.57 20.57 20.6 24.6 25.6 20.7 Planix gascold 1.4 17.4 25.6 25.6 20.7 Planix gascold 1.5 20.4 25.4 25.5 20.7 Planix gascold 1.6 27.4 20.6 23.6 20.7 Planix gascold 1.7 20.8 25.4 20.7 20.8 20.7 Planix gascold 2.8 20.4 29.4 20.5 23.6 20.7 Planix gascold 2.8 20.4 29.4 20.5 23.6 20.7 Planix gascold 2.8 20.4 29.4 20.5 23.6 20.7 Planix gascold 2.8 20.4 20.5 20.7 20.8 20.8 20.8 20.8 20.8 20.8 20.8 20.8					*		*	_								*	٠		-	_			_			_		-
AWSKIE 29.4 25.57 30.57 - 25.7 Planingscold fw. 26.3 4.4 14.6 19.6 24.6 17.8 20.4 18.6 24.6 19.6 25.6 20.7 Planingscold fw. 26.3 3.4 14.6 19.6 26.6 27.4 20.6 23.6 20.7 Planingscold fw. 26.3 3.4 13.6 16.6 22.6 22.4 22.4 28.4 13.6 16.6 22.4 22.4 28.4 13.6 16.6 22.4 22.4 28.4 13.6 16.6 22.4 22.4 28.4 13.6 16.6 22.4 22.4 28.4 13.6 16.6 22.4 22.4 28.4 13.6 16.6 22.4 22.4 28.4 13.6 16.6 22.4 22.4 28.4 13.6 16.6 22.4 22.4 28.4 13.6 16.6 22.4 22.4 28.4 13.6 16.6 22.4 22.4 28.4 13.6 16.6 22.4 22.4 28.4 13.6 16.6 22.4 22.4 28.4 13.6 16.6 22.4 22.4 28.4 13.6 16.6 22.4 22.4 28.4 13.6 16.6 22.4 22.4 22.4 25.4 25.4 28.6 3.7 22.8 22.4 13.6 16.6 20.4 1.5 10.7 18.7 28.8 22.4 13.6 16.6 20.4 1.5 10.7 18.7 28.8 22.4 13.6 16.6 20.4 1.5 10.7 18.7 29.8 25.4 28.6 12.6 20.4 1.5 10.7 18.7 29.8 25.4 28.6 28.6 28.6 28.6 28.6 28.6 28.6 28.6	1	ı	13.4	5.4	6.4	1	17.4	1	1	ı	18.4	22.4		20.4	20.4	2.4	15.4	30.3	1.4	,		+	•	4.4	10.4	20.4	0	
EIE 25.57 30.57	1	1	23.4	10.4	25.4	ı	29 .4	ı	1	ı	26.4	3 5	1	29.4	27.4	18.4	27.4	8.4	18.4	,	1		,	17.4	20.4	29.4	A W	
70.57 - 1.8		ı	8 6	10.6	ı	1	19.6	1	,	1	4.7	6.7	1	3.7	1	10.6	20.6	1B.6	ı	1	25.6		L	ı	25.59	ı	KH	
The state of the s	1	1	12.6	15.6	1	1	27.6	4	į		10.7	15.7	4	12.7	1	17.6	23.6	23.6	1		30.6	ı	4	4		1		
13.4 20.4 18.6 24.6 3.8 6.4 22.4 28.57 5.67 19.6 4.7 19.6 24.6 3.4 29.47 10.7 18.7 29.47 15.8 15.4 25.4 25.4 24.6 17.7 2.9 4.5 5.7 14.7 2.9 4.5 5.7 12.7 25.8 4.5 13.4 25.4 25.4 28.6 3.7 22.8 4.5 13.4 25.4 25.4 28.6 3.7 22.8 8.5 13.4 26.4 23.4 28.6 6.7 23.8 12.4 23.4 23.4 28.6 6.7 29.8 12.4 23.4 23.4 23.4 23.4 23.4 23.4 23.4 2	1	,	4.8	ı	1	ı	24.8	ı	,	ı	19.8	20-8	1	27.8		30.7	ı	20.7	25.7	1	ı	ı	1	1				
13.4 20.4 18.6 24.6 3.8 6.4 22.4 28.57 5.67 28.6 19.6 19.6 19.6 19.6 19.6 19.6 19.6 19		Antoniaski Biary	Najwoz. Niemiero		Flamingsgold	Z61ty Lochowa							Zwyoigzoa			Petkus Lochowa		Flamingsgold										
20.4 18.6 24.6 3.8 22.4 28.57 5.67 4.4 14.6 19.6 19.6 19.6 24.6 27.4 29.47 10.7 18.7 29.4 24.6 17.7 2.9 25.4 24.6 17.7 2.9 25.4 24.6 17.7 2.9 25.4 28.6 3.7 25.8 25.4 28.6 3.7 29.8 25.4 28.6 6.7 29.8 25.4 28.6 6.7 29.8 25.4 28.6 6.7 29.8 25.4 28.6 20.6 20.6 23.4 29.4 19.6 20.6 15.8 23.4 27.6 12.6 15.8 23.4 27.6 12.6 15.8 23.4 27.6 20.8			.BR						10																			
186 246 3.8 2857 567 146 196 196 246 206 266 107 187 29 107 187 29 67 127 29 8 8 107 187 29 107 187 29 286 57 298 286 67 298 296 67 298 296 67 298 296 126 158 296 126 158 296 206 196 206 196 208		L/A.			ŚW	<u> </u>		_	CO.	500	*	3	to.			ZO.	_	Św.				403	dw.	*				-
224.6 24.6 24.6 24.6 25.6 25.6 26.6 18.7 2.9 16.7 2.9 18.7 2.9 18.7 2.9 18.7 2.9 18.7 2.9 18.7 2.9 18.7 2.9 18.7 2.9 18.7 2.9 18.7 2.9 18.8 18.7 2.9 18.8 18.7 2.9 19.6 19.6 19.6 19.6 19.6 19.6 19.6 19	21.3		4	31 3		•	12.4	•	•	- 6		21.4		25.4	15.4	_	14.4	_	16 47	,					6.4	13.4		
121		12.4	12.4		5.4	13.4			20.4	20.4	12.4			-	_	16.4		26.3					1	26.3		_		
	9.4	12.4 23.4	12.4 23.4	8.4	5.4	13.4 26.4	27.4		20.4 1.5	20.4 1.5	12.4 25.4	3.5		\$ 5	25.4	16.4 29.4	28.4	26.3 3.4	29.47	i				26.3 4.4	22.4	20.4		
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9.4 19.6	12.4 23.4 27.6	12.4 23.4 9.6	8.4 16.6	5.4	13.4 26.4 28.6	27.4 25.6		20.4 1.5	20.4 1.5 10.7	12.4 25.4 28.6	3.5 6.7	7.7	4.5 5.7	25.4	16.4 29.4 24.6	28.4 13.6	26.3 3.4 30.6	29.47 -	,	- 10.7	20.6	18.6	26.3 4.4 14.6	22.4 28.57	20.4 18.6		
	9.4 19.6 2.7	12.4 23.4 27.6 1.7	12.4 23.4 9.6 12.6	8.4 16.6 20.6	5.4 23.4	13.4 26.4 28.6 6.7	27.4 25.6 3.7		20.4 1.5	20.4 1.5 10.7 18.7	12.4 25.4 28.6 3.7	3.5 6.7 12.7	- 7.7 16.7	4.5 5.7 14.7	25.4	16.4 29.4 24.6 1.7	28.4 13.6 16.6	26.3 3.4 0.6 4.7	29.47	,	- 10.7 18.7	20.6	18.6	26.3 4.4 14.6 19.6	22.4 28.57	20.4 18.6 24.6		

	K C	ROLNICA	C L E								TAN	STICE	A V	CZC
			ECZMEŃ JARY Forderm distichum	Ń JARY listichum				0	W E	a s				
		SIEW	W.CHOO.	KŁOSZENIE	ZENIE	ZBIÓR		ΣΕ-	SIEW	ACCHOSM	KŁOSZENIE	ZENIE	ZBIÓR	-
	CZAS DOJRZI WANIA	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	PEŁNIA	POCZĄTEK	ODMIANA	CZAS DOJRZ WANIA	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	PEŁNIA	POCZĄTEK	
	to.	21.4	24.4	0	1	22.7	Na wcz. Memiercz.	#4	16.4	21 .4	1 -	1	23.7	202
		1	1	ı	t	ı	Zólty Lochowa	Un.	21.4	29.4	1	ı	25.7	
		1	,		,	1	Antoniúski Žółty	ÇQ.	25.4	2.5	1	1	30.7	
		28.4	4.5	18.6	25.6	27.7			18.4	30.4	20.6	25.6	28.7	203
		1	ı	12.6	L	1			6.4	1	1	1	8.8	402
		1	1	10.6	18.6	3.8			1	1	12.6	20.6	€1 00	205
	€/>. «	25.4	3.5	16,6	20.6	29.7	Antoninski 262ty	ÇOL 0	20.4	29.4	1	1	ı	206
		1	1	1	1	1	Blaky Mazur	to.	1	ı	19.6	22.6	12.8	
	to.	20.4	29.4	1	ı	1	Flamingsgold	SW.	16.4	25.4	•	1	1	502
		22.4	1.5	ī	1	11.8	Sobleszyński	EQ.	6.4	18.4	19.6	24.6	29.7	802
_		ı	,	1	1	1			22.4	2.5	25.6	30.6	70.8	
		28.4	7.5	ı	ı	1			16.4	29.4	1	1	1	209
		1	1	ı	1	ı	Sobieszyński	ES.	25.4	2.5	1	1	1	210
		ı	9	ı	1	1	Zwyoięzon	ξό. •	12.4	ı	ı	1	1	211
		4	ı		1	1	Sobleszyński	Eds.	21.4	1	15.6	18.6	30.7	212
		15.4	23.4	1	1	17.8			4.4	15.4	1	1	19.8	213
	EO.	ı		26.6	29.65	1	Najvoz. Miemieroz.	#I •		1	26.6	29.6	1	
	ÇO.	20.4	29.4	6.6	9.6	24.7	Blaky Masur	[A.	5.4	20.4	12.6	15.6	28.7	214
	Uh.	24.4	ار د د	18.6	24.6	18.8	Najwoz. Miemiercz.	4	21.4	30.4	15.6	21.6	3.8	215
			1	1	1	1	26lty Lochowa	Eds.	25.4	4.5	18.6	24.6	13.8	
		1	1	1	ı	•		4	10.4	25.4	ı	1		216
		1	1	4	1	1	Flamingscold	\$ 1	20.4	30.4	16.6	25.6	6.8	
		20.4	28.4	1	1	•			18.4	25.4	13.6	20.6	15.8	217
_		26 4		20 50	A 69	7 0			20 A		22 52	28 E2	25 7	218

T											_			-						-		_	_	-				_								_	_											_										
121		276	275	274	273	272	271			270	692	8 6	267	866		265	264	263		000	9	2 8	K		1/2	259	258	257	256	255		254			253	252	257	,	250	249	-	248	247	246	245	200	2 1	147)	240	239	238	١.	1	E.P.			1949
	+-	M11aozów	Kromołów	Tarnowice Stare	Boruscorios	Turza	Raoibdrz	=		Markowice	Taxautta	DZDH WZGIR	Moszozana	Dzierży: Lawloe	=	Bledrzychowice	Gorzów Sl.	Gruchożazy II		Sado	FIGSTION	DOTER	Takenak			Pierdoiso	Койопусе Маке	Cleszyn	Zbronkawice	Ožarowice		Czeladź		1	Gkqbaka	Wierzbioe	Gniechowice		Wolde	Bradaka		Medsyrzeoze	Peonków	Wielowies Gorna	Jutravna	Datarakona	SHOE OF SON	Caronada Caronada	=	Chocianowice	Uniegos zoz	Kościelnik			MIEJSCOWOŚĆ			9 IABLICA IV
		= 10	Zawierole		skie	Rybnik				Recibórz	-	YSZOZ YMA			Ξ	Prudnik	Oledno	Nyga .		Paprinteo	PTOGSDORK	or mark and	=	=	2	=	=	01eszyn	Bytom	=	2	Bedzin			Zabkowies	2	Wroolaw	=	=	Nolder		Swidnios	Sroda \$1	Sycon	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	Seren I in	Olare Comme	Man Va Man		Lubin	=	Lubań			POWIAT			
					Φ -								Ostka Hildebrande						Ostka Hildebrande						Datka Hildabrand	Janetski s Jaho					Janetzkis Jabo					Janetzkis Jabo						Janetzkis Jabo				Tanatzki s Jaho	Ostka Hildabranda		OSTKA CDEODIOKA	Janetzkis Jabo		Ostka Hildebrame		ODMIANA				
													· 8.5						SA					2		1					*					4		ŚW.	*			₩.				20 1			S#	`₩.		ڶ.	CZAS	DOJ	RZE-		PSZ	
	,	7 20	19.4		1		2 4	1	1	1	1	1	10.4	1	1	28 .3	28.3	10.4	k	51.5		40	N .					20 3		15.4		5.4			1	3.4	28.3	10.4	. 2 . 4	رم 4	1 (30.3	3.4	10.4	2	2 5	20 2	2 4 4	101	3.4	2.4	15.4	POCZ	ĄTEK		SIEW	SZENICA J	
	149	1000	2014	1			15.4		1		,	1	25.4	-1	,	14.4	9.4	20.4	ı	15.4		+.+	2				į.	4		23.4		20.4			1	7.4	1	20.4	10.4	18.4	0	9.4	15.4	27.4	12.4	11 4	12.4	10.4	000	12.4	21 .4	23.4	POCZ	ĄTEK		TORRES	A JARA	
		5	73.7	1 /		ı	ı	1	,	1		ı	15.6	a	1	4.6	10.6	1	16.6				1	1 6	n 0	η η		12 6		25.6	16.6	1			1	L	52 6 6	ı	1	1	1 1	15 6	ى 9°2	ı	N o	(9.9	10.6	מ מ		1	15.6	POCZ	ĄTEK		NtOS	>	
	(1 0	v 0	()	,	1) 1		ı	ŧ	1	. 1	ı	23.6	1	1	10.6	13.6	1	18.6	1				1 0	16.6	ונ		15.6	ı	2.7	18.6		-		1	ı	1.7	ı	ı	ı		19.6	SI G		10.6		11 6	136	א מ	, 1	1	20.6	PEŁNI	Α		KŁOSZENIE		
	7847	7	n 7			,						. 1	10.8	,		4.8	,	15.8	5.8		,	1			n (מ		1		12 8		9.8	0 7 2	4	î	1	ı	10.7	1	28.7	1	3 aB	28.7	1	51.7		30.7	28.7	200	1	1	30.7	POCZ	ĄTEK		ZBIÓR		
																Isaria			Anton, Browarny			-	2.0		The state of the s	Danub ta		- 1			Danubia		OBIEGOR			Anton. Browning						Danub1a		Anton. Browarny		Hanna Skrzuszow	Anton Browarny		nton. Brovarny		,	Isaria		ODMIANA	,		Hodeum distichun	I NITTEON

_				_	_										+														_	-																						
														AU 0			jih.					- Th					CAL.			7		tp.					In.				ξħ. 0	to.		0	٥.		th.	CW	ZAS DOJE	ZE.		RO
	ı	21.4	ı	1	1	<u></u>	ı	26.3	1	5.4	12.4	1.4	1	28.3	30.3	8		10	1 - 5	1		6 6 6	1	14.47	21.3	16.4	1	+.+	4 0	2	30.3	13.4	29.3	i	C. 62		16.4	8	25.4	6.4	14.4	₽ •	31.3	4.4		1	20.4	P	OCZĄTEK	SIEW		ROLNICZE
	1	≥8. 4	ı	ı	1	ا ان ا	1	10.4	1	18.4	26.4	12.4	1	14.4	10.4	20.4		¥0.Þ	i i		1	10.4			4.4			19.4			15.4	16.4	1 (ı (14.4	1	25.4	16.4	2.5	15.4	22.4	7.4	9.4	13.4	1 1	, 1	27 4	P	OCZĄTEK	MSCHI	JĘCZMIE Hordeum	CZE
	1	122	•	ı	1	1 1	ı	ì	ı	8	5.6	26.58	1	55	12.6	ı	10.6		· ·	1	1	8		12.6	5 6	10.6	14.6	1	:	12 12	1	i	7.6		8	1 1	8	29.5	25.6	10.6	t	10.6	11.6	24.5	ָה אַ מ	,	9.6	Р	OCZĄTEK	KŁOS	JĘCZMIEŃ JARY Hordeum distichum	
	- 1	19.6	ı	1	1	1 1	1	1		13.6	12.6	30.58	1	10.6	15.6	1	146		-1	1	ı	8		15.6	10.6	13.6	186	1	3		ı		18%	ı ı	9) h	15.6	1.6	29.6	52.6	1	14.6	13.6	7 6	ט ט	ı	15.6	P	EŁNIA	KLOSZENIE		
	ı	9.8	3 eB		1 3	15.7	ı	28.7		1	3	29.7	6	27.7	•	10.8	-	•		-		28.7	*	,	1	. 1 8	1	3.8		*4 #1	1	7.79	<u>.</u>	1 1	7.02	3 1	26.7	25.7		29.7	ů	1.0	27.7	9		ı	20.7	Р	OCZĄTEK	ZBIÓR		
									Orzel Bialy	Petkus Loahowa	Antoninski 262ty	Biaky Orzek	Zwoigzon	Zólty Lochowa				Control of the Control	Sob aszyński	Porty Lockona	Zwyozęzoa	Blacy Orzez	Zorty Lochowa				Sobleszyński					Zwycięzoa				Antoninski Blacy	Flaningsold		Flamingsgold			Antonidaki 262ty			Sobles váski	Detler Tocket	Petkus Lochova		ODMIANA			
							SW.		CA.	DA.	Us.	EA.	ZA.	Dh.				:		0			. In				ÇA.	,				ta.				ţ.	SW	ì	\$4.			in.			a. 0		ts.	V	ZAS DOJ VANIA	RZE-	0	
	ı	23.4	•	29.3	4.4	U	2 6	24.5	6.4	29.3	2.4	28.3	30.3	29.3	30.3	CD +		F . OF	5	n H		0.10	2.4	15.4	20.3	15.4	1	+.+			6.4	10.4	10 0	2002	Z. Z.	71 -4	0.4	50.5	20.4	3.4	29.3	26.3	31 -3	15.4	1 }	07 0	80	P	OCZĄTEK	SIEW	Avena saliva	
	1	30.4	1	11.4	16.4	16.4	4 5	6.4	19.4	17.4	15.4	8.4	20.4	18.4	11.4	20.4		17.4	20.4	h 1	4.71	12.4	14.4	18.4	1.4	24.4	1	19.4			20.4	14.4	1 (0.1	- 4	100.4	10.4	14.4	1.5	14.4	11.4	14.4	8.4	30.4	- 1	15.4	15.4	Р	OCZĄTEK	LOSEDER	S	
	1	13.6	ı	1	ı	1 8	n 0	\$ 6	ı	12.6	26.6	17.6	20.69	12.6	13.6	1	1	15.6	72 1	0	0 / 0	6	0 0	29.6	10.6	800	17.6	ı			1	1	10.6	1 1	0	186	14.6	, ,	26.6	12.6	i	15.6	14.6	18.6	אר אי	1	21 &	P	OCZĄTEK	KŁOSZEN E		TAI
	1	21.6	1	1	1	1 8	10.6	8 6	26.6	18.6	4.7	26.6	21.67	18.6	17.6	1	1	27.6	21.6	0,0	7.07	000	50.6	4.7	16.6	5.7	2 20	1			1	1	18 %	ı ı	0	0 6	0.00		28.6	27.6	1	22.6	17.6	1	27.6		27.6	P	EŁNIA	ZENIE		TABLICA
	1	13.8	24.8	1.9	1	16.79		ı	1	5 8	11.8	7.8	6.8	28.7	1	့ က က		00 0	ית מ	0	0 0	7.8	10.8		1	7.8	, ,	7.8			1	21.7	o	1 1	7.02	11 .6	8 4	1 (2)	1	30.7	1	6.8	30.7	5 8	1 1	ı	29.8	P	OCZĄTEK	ZB ÓR		IV
	276	275	274	273	272	271		270	269	268	267	266		265	264	263		262	261	200		662	258	257	25	255		254			253	N N N	251	0.00) n v	2	240	247	N 6	245	24	243	243	247	4	239	238			L P		1949

					ENIC		R A			JĘCZMIEŃ JARY Hordeum distichum
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT		ú	SIEW	WSCHOOT	KŁOS.	ZENIE	ZBIÓR	
L. F.	MIEJSCOWOSC	TOWIAL	ODMIANA	CZAS DOJRZE- WANIA	POCZĄTEK	POCZĄTEK	РОС2АТЕК	PELNIA	POCZĄTEK	ODMIANA
							_	w	OJE	W d D Z T W o
277 278	Oświęcim Pisarzowice G.	Biała Krak.			31.3	10.4	-	16.6	10.7	Isaria
279	Wiśnicz Stary	Bochnia	Ostka Hildebranda	św.	26.3	6.4	_	-	-	Dambia
280	Jastew I	Brzesko			2.4	17.4	-	~	-	
281	Jastew II	11			28.3	14.4	12.6	18.6	5.8	
282	Okooim Szczurowa	11			-	_	10.6	15.6	_	•
284	Tymowa	11			16.4	28.4	6.6	26.6	5.8	
285	Wielka Wieś	п	Ostka Chłopicka	ŚW.	2.4	15.4	-	-	-	Danubia
286	Więakowiae	N			12.4	_	10,6	15.6	-	
287	Brodła	Chrzanów		1,	12 44	_	10,0	17.0	_	
288	Krzeszowice	18 m ,	Ostka Ohlopiaka	św.	6.4	16.4	13.6	18.6	5.8	Anton. Browarny
289	Niegoszowice	li li	Ostka Chłopicka	św.	4.4	20.4	3.6	7.6	3.8	
290	Radwanowice	н			15.4	21.4	20.6	28.6	10.8	Isaria
291 292	Borusowa Karsy	Dabrowa T.			-	-	-	-	-	Hanna Skrzeszow.
293	Kupienin	11				_	8.6	17.6	_	
294	Czernichów	Kraków			-	-	-	-	-	
295	Piekary	0			-	-	-	-	-	
296 297	Kostrza Koszary	Limanowa			-	-	-	-	-	_
298	Mszana Dolna	н			_	_		-	-	Anton. Browarny
	n	п			-	-	_	-	-	
	я	н			-	-	-	-	-	
300	Kepa-Brończyce Książ Wielki	Mischów	Ostica Chirontales	4	-	-	-	-	-	Hanna Skrzeszow.
301	Podmiejska Wola	п	Ostka Chłopicka	ŚW.	15.4 20.4	25.4	15.5 30.5	20.5	1.B 30.7	Hanna Skrzeszow.
	п	н		św.	24.4	29.4	-	-	-	
302	Kornatka	Myślenice	-		-	-	-	•	-	Hama Skrzeszow.
	н	11			-	-	-	-	-	
303	Osicozany	11			_	-		-	-	
304	Osielec	10			-	-	-	-		Hanna Skrzeszow.
7.05	# ************************************	11			-	-	-	-	60	
305 306	Siepraw Grybów	Nowy Saoz	Janetzkis Jabo	w.	4.4	20.4	20.50	70.50	45.0	
	и	п	Ostka Chłopicka	św.	4.4	20.4	20.5?	30.57 30.57	15.8	
307	Krynica	14			-	-	-	-	*	
308	Piwniczna	61			6.4	14.4	10.6	15.6	14.8	
309	Jabłonka	Nowy Targ				-	-	2	-	7
310	Ochotnica Górna	in		1	-	-	-	-	-	
311	Raba Wyżna	н			11.4	23.4	4.7	10.7	25.8	
	pi M	81			-	-	-	-	-	
					-	- 1	-	-	-	

					_	
	CON LON	La la	LON LON LON CONTRACTOR	to us us	CZAS DOJRZE- WANIA	
1 1 4 4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	R 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	POCZĄTEK M	E
1 1 p v 1	27 1 2 1 1 1 1 1 2	28 4 4 4	22 17 4 4 4 4 12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0 7 S X	POCZĄTEK S	JĘCZMI
25.6	10.6 18.6 17.5 28.6	0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0	13 9 6 6 15 B	1 1 1 2 2 1 2 1 1 1 1 1 H	POCZĄTEK D	JECZMIEŃ JARY Hordenm distichum
30.6	14 27 27 1 6 1 1 1 6 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	10 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	22 22 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7	30 5 6 6 1 1 1 1 1	PEŁNIA RE	
10.8	12 27 10 11 1 8	29 7 29 7 28 7	50.7	2 8 7 1 1 1 2	POCZĄTEK BO	
Na woz. Niemieroz. Zwydęca Bieły Mezur	Najwoz Niemieroż. Zwycięzca Blały Mazur Petrus Lochowa Żólty Lechowa Najwoz Niemieroz. Blały Mazur	Biały Mazur	Blady Orzek Blady Mazur Blady Mazur	Najwoz. Niemieroz.	ODMIANA	
UN UN 35 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	期 to 期 to to to to ま	10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 ×	(A) (A) (A)	(A) (A) (A) (B) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A	CZAS DOJRZE- WANIA	0
200 4 4 4	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	1 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 800 000 U U U U U U U U U U U U U U U	POCZĄTEK S	O W I E S
20 B S S	1 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	10 77 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	POCZĄTEK	S
27.6 3.7 30.6 11.6	\$ 8 7 7 7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	5 0 0 0 1 1 1	25 1 8 4 2 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	4 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	POCZĄTEK 👼	
2.7 10.7 17.6 8.7 9.7	200 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 1 1 1	1 2 0 6 6 6 7 1	9	PELNIA PELNIA	
2 2 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	22 22 16 16 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	13°7 16°7 4 8	10.8 16.8 16.8 16.8 17.8 17.8	0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	POCZĄTEK O	
309 310	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	298 299 300 301	2995 4 2997 2997 2995 4	285 286 286 286 287 288 288 288 288 288 288 288		

	•				ENIC	A JAR ulgare	A - 1			JECZMIEŃ JARY Hordeum distichum
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT		ú	SIEW	WSCHOOY	KŁOSZ	ZENIE	ZBIÓR	
	-		ODMIANA	CZAS DOJRZE- WANIA	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	PEŁNIA	PÓCZĄTEK	ODMIANA
312	Zakopane	Nowy Targ				-	-		-	
1	H	11			-	-	-	-	-	
İ	11	н			-	-	-	-	-	
313	Glanów	Olkusz				-	- 1	-	-	Hanna Skrzeszow.
314	Kluoze I Trzyciąż	H H				_		-		
315 316	Klikowa	Tarnów	Ostka Chłopicka	Św.	1.4	13.4	28.5	4.6	28.7	
317	Pleána	11			8.4	19.4	13.6	15.6	4.8	
318	Andrychów	Wadowice			5.4	14.4	-	_	-	
319	Bieńkówka	н			-	-	-	-	-	
	91	31			-	-	-	-	-	
320	Wieprz	и			28.3	18.4	-	-	_	
321	Zator	91 3s		:	28.3	17.4	-	-	-	
322	Zygodowico	21			-	-	-	_	_	
7	10	11			_	_	_	_		
323	Łodygowice	Żywiec v			_	_	_	_	-	
324	Rychwald	и			-	-	-	_	_	
325	Szare	И			-	-		_	10.9	
326	Trzebinia	11			-	-	-	-	-	
					•			W	OJE	W d D Z T W o
327	Brzozó₩	Brzozów	Ostka Chłopicka	św.	7.4	22.4	6.6	10.6	27.8	Iscria
328	Haozów	91			-	16.4	-	-	-	
329	Przysietnica	И	Ostka Chłopicka	św.	5.4	20.4	6.6	9.6	26.8	Danubia
330	Brzeziny	Debica	Ostka Chłopicka	ŚW .	5.4	24.4	20.6	25.6	23.8	Anton. Browarny
331	Iwierzyce	0 -5.1			-	-	-	-	-	7
332	Łużna	Gorlice	Janetzkis Jabo Ostka Chłopicka	w. św.	2.4 5.4	17.4	20.6	25.6 28.6	20.8	Danubia
	н	н	OSCAR OHROPICKE	2W 4	J.4 _	-		-0.03	20.0	
		11			_	_	-	_	_	
333	Rzepiennik Strzy	·2. *			30.3	10.4	-	-	-	
	ıı	11			-	-	-	-	-	
334	Siary	BI .			-	-	-	-	-	
335	Wilozyska	et _	4.		-	-	-	-	-	
336	Leżachów	Jarosław	0 11 - 7111 1 3		-	-	-	-	-	Isaria
337 338	Zarzecze Gorzejowa	Jasło	Ostka Hildebranda	SW.	2.4	25.4	26.6	29.6	27.7	Isaria
339	Kołaczyce	Jasio II				_		_	_	
340	Zarzecze	n			_	_	_	_	_	
341	Cmolas	Kolbuszowa		w.	2.4	17.4	5.77	7.7	1.8	1
	99	11		św.	5.4	20.4	11.77	14.7	2.8	1
	11	91				-	-	- 1	-	1
342	Nienadówka	N			-	-	-	-	-	
343	Dobieszyn	Krosno			-	-	-	-	-	
7/1-6	N We warm a	31 M			-	-	- 1	-	-	Tuende
344 345	Korozyna Lipowica	. 11		św.	16.4	26.4	19.6	26 .6	20.8	Isaria
346	Suchodół			SW a	10.4	20.4	19.6	20.0	20.8	Isaria
347	Teodorówka	a.		-	7.4	14.4	20.6	26.6		1Salla
348	Budy Łańcuckie	Lanout			_	_	_	-		
349	Husów	B			-	-	-	-	-	Anton. Browarny

						_		_									_		_				_							_					_					_														
to.			EA.		ta.										A. I								B.		s.	6.		SA.	tr																2.03				CZAS WAN	S DC	JRZE	<u>:</u> -		
9.4	1	15 • 4	9.4	19.4	9.4	1	1 1	1 (1	1	31 .5	1	1 :	,	1 7	n co	. 8	19.4		1		6.4	•	9.4	12.4	10.4	14.4	ES CO	n l		0		Д	1	1	28 3			29 -3	1.4	1104	30.3	25	15.4			*	POC	ZĄTE	К	SIEW		2 2 4
20.♣		25.4	28.4	28.4	21 .4	1	0 1	1 1		,	15.4	10.4	1		2	804	17.4	, ,	28.4	1	1	ı	17.4		26.4	24.4	23.4	25.4	O N S		1	0	1	200	1	1	15.4	1		23.4	12.4	21.4	10.4	7.5	28			26.5	POC	ZĄTE	К	MICHIGAN	JECZAII	100
9	1	1	10.6	18.6	20°6	3	1 (1 }	or S	15.6	1 6	5 6	10 0	л °) 	ı	ı	8	1	1	1	١,	26.6	26.6	1	28.6		_	1	9.7	1 1	1	1	•	10.6	ı	1	20.6	B	19.6	20.5	2	1 1		1)	5 8	POC	ZĄTE	к	KŁOŚ	IECZMEN JARY	
10.6	1	1	11.6	29.6	N 5 6	i.	. (1 1		1	10.6	20.6	1 6	14.6	א אנט	1 0 0) h	ı	1		1	1	1	ı	28.6	30.6	-	30.6			1 3	15.7	0 1			1	20.6	1	ŧ	25.6	1	23.6	25.5	7.7	1 1	ı	- (11.8	PEŁNI	IA.		KŁOSZENIE		
ı	1	26.7	1.8	ů,	24.7	1	10.50	27 7		1 6	18.8	20.7	1	28.7	15 °C	N -	. N	, ,	1	1	1	1	ى ق	0	5.8	6.8	1	5 8			1	1 0	1 6	17.8		1	15.8	1	t	12.8	1	1	30.7	22	6.8	, ,	-	22.9	POC	ZĄTE	К	ZBIÓR		
			Zwyoięzoa	4	Zwyoiezoa						_				Rialy Kann			٥		Sobieszyński	Zólty Lochowa	Petkus Lochowa	Na woz. Miemieroz.		Flamingsgold	Bialy Masur		Zwyoięzoa	,		Bialy Mazur								Blaly Orzel					Planingsgold	Antoninaki Blaży						ODMIANA			
	Dh.		DB.	A.F	CO. (4	E a	a. 1		4.				S .			4.	1	09A	£0.	Dh.	*		ST .	25. a		۵.			LO.				SW.				Us. +					4	94	, to	1		CZA! WAN	S DO	JRZ	E-		
9.4	31.3	8.4	6.4	10.4	8	F. 0.3	2 - 0	K 14	7	N 6	VB ×	¥.0×	0 (1		41.11	5.4	1	1.4	1	4	7.4	5.4	2.4	9.4	23.4	3.4	21.4			N 4	1	10.4	0 0	• 4	2 4	15.4	28.3	29.3	27.3	28.3	9.4	N I	22.4	15 ° 4	6.5	ะง	20.4	POC:	ZĄTE	К	SIEW	Anena ativa	
25.4	17.4	16.4	24.4	21.4	N I	20.4	20.4	A I	0 1 0 1	- C	A 0	0	• •	1	n n	A C. 4	16.4	0	10.4	4	1	22.4	21.4	18.4	ı	2.5	18.4	3.5			19.4	. ;	7 5	20.4	20.4	15.4	5.5	16.4	20.4	18.4	5.4	22.4	7.4	4 5	27.4	25 5	21.5	1.5	POC	ZĄTE	к	MEDIEN	12 00	
15.6		15.6	12.6	30.6	15.6	2 2		0.0	מב ב	17.6	70.0	30.6	1 0	7 N C	200	יייי כר	1	17.6		22.6	20.6	22.6	1	16.6	25.6	25.6	ı	25.6			1 3	15.7	30.6	20 1	9.6	23.6	19.6	1	20.6	25.6	1	19.6	28.5	4.7	22.6	4.60	7.8	24.7	POC	ZĄTE	К	KLOS		
24 %		21.6	. 3	5.7	23.6	1.7		0.0	7 20	200	2000	ממ		16.6	3 0	0 0	1	20.6	1	30.6	27.6	28.6	1	19.6	30.6	29.6	,	28.6			1 5	20.7	4.7	מ מ	2.7	28.6	27.6	1	ı	28.6	i	24 6	JI \	9.7	25.6	9.8	13.8	31.7	PEŁNI	ıA		KŁOSZENIE	-	
5 8	14.8	14 8	8	20 8	34 0	7	,	0.0	0 0	э - 0 с	2 0	n 0	20 0	200	30 0	0 0	4.0	1	1	20.8	12.8	12.8	ı	4 .0	10.8	8, 22	ı,	22 8			1	10.0	20 0	1		8	20.8	1	15.8	19.8	16.8	10.8	1 1 1	24-8	0.8	24.9	25.9	22.9	POC	ZĄTE	К	ZBIÓR	-	
349	34·8	347	8 1	345	ž	150	N K	1	*	74	7 7	N CO	סכנ	720	227	720	334		333				222	331	330	329	328	327			300	N N	405	KOK		335	227	320	-	319	318	317	77.7	N 4	313		1	312			17			-

194	y TABLICA I									ROSLINI
					ENIC	A JAR ulgare	A			JECZMIEN JARY Hordeum distichum
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	100	ZE.	SIEW	WSCHODY	KŁOS.	ZENIE	Z8IÓR	
			ODMIANA	CZAS DOJRZE. WANIA	OCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	ELNIA	POCZĄTEK	ODMIANA
				Ü≥	5	5	5	P	2	
350	Laszczyny	Lanout			-	-	- 2		-	
351	Lanout	31			8.4	21.4	14.6	19.6		
352	Chorzelów	Mieleo			-	-	-	-	-	
353	Wola Wadowska	"			-	-	-	-	-	
	\$1	11			-	-	-	-	-	Anton. Browarny
354	Dąbrówka	Nisko			-	-	20.6	25 .6	15.8	
	11	H			-	-	-	-	-	
355	Jeżowe	п			19.4	26.4	-	-	-	
356	Bakończyce	Przemyśl	Janetzkis Jabo	W.	7.4	25.4	8.6	13.6		Danubia
	61	28	Ostka Hildebrands	ś₩.	15.4	30.4	10.6	16.6		Anton. Browarny
	II.	H			-	-	-	-	21.8	
357	Żurawica	ės –	Janetzkis Jabo	₩.	4.4	21.4	8.6	13.6		Anton. Browarny
	81		Ostka Chłopicka	Ś₩.	12.4	30.4	10.6	16.6	30.7	
	н	н			-	-	-	-	-	
358	Błażowa	Rzeszów			-	-	-		-	
359	Boguchwała	H	Ostka Chłopicka	ś₩.	1.4	10.4	4.7	7.7		Hanna Skrzeszow.
	38	M			1.4	11.4	9.7	11.7		
360	Lutoza		Ostka Chłopicka	św.	1.4	16.4	-	-	-	
	-		0-41 (%)	4	47.5	21.4	22.6	27.6	-	Anton. Browarny
361	Rzeszów		Ostka Chłopicka Ostka Hildebranda	św.	13.4			27.0	31.7	Hanna Skrzeszow.
7.60	Strzyżów		OSTKA HILDEDPANGS	Sw.	2	-	-		21.7	Anton. Browarny
362 363	Miloza	Sanok	Janetzkis Jabo	₩.	4.4	11.4	27.5	2.6		Isaria
709	MITOZE	в зещок	Ostka Hildebrande		4.4	11.4	25.5	8.6		*****
364	Grebów	Tarnobrzeg	obtan minnen	5	7.7	1100	-/•/	-	22.0	
, T	u drápom	n			-	_	_	-	-	Danubia
365	Radomyśl	н			-	-	_	_	-	
366	Żupawa	10			-	-	-	_	-	

	the the tot the tot to the tot V	CZAS DOJRZE- WANIA	1
	20 5 5 6 6 1 6 1 1 2 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	POCZĄTEK W	JĘCZA Hordeu
	17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	POCZĄTEK	JĘCZMII Hordeum
		POCZĄTEK S	JĘCZMIEŃ JARY Hordeum distichum
7	19 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	PEENIA E	
	22 25 4 6 7 25 8 8 8 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	POCZĄTEK B	
	Na woz. Niemieroz. Na woz. Niemieroz. Flamingsgold Na woz. Niemieroz. Zóty Lohowa Antoniński Zóty M. ly Ozeł M. ly Wazur Zóty Lohowa Antoniński Zóty M. ly Hazur Zóty Lohowa Antoniński Zóty M. ly Hazur Zóty Lohowa Antoniński Zóty M. ly Hazur Zóty Lohowa Antoniński Zóty Majwoz. Niemieroz.	ODMIANA	
	AND CON CONTROL CON THE CONTROL CON THE CONTROL CONTRO	CZAS DOJRZE- WANIA	0
	22 27 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	POCZĄTEK M	O W E S
		POCZĄTEK	a s
	22	POCZĄTEK 👼	
	28 1230 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	PELNIA E	
	216 27 14 18 29 1 1 1 8 8 8 9 7 8 8 8 9 1 8 1 1 8 8 8 8 7 8 8 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8	POCZĄTEK B	
•	355 355 355 355 355 355 355 355 356 356		

L. P.				-	M N I zum tuber	A K I			M A Papaver so		
to Ta	miejscow o ść	POWIAT	ODMIANA	CZAS DOJRZE- WANIA	SADZENIE	WSCHODY	ZAKWITANIE	ZBIÓR	ODMIANA	SIEW	WSCHODY
				VZZ KZZ KZZ		POCZ	ATE	(POCZ	ZĄTEK
			0						w o j e w o d	ZTT	0
1	Połczyn Zdrój	Bialogard			4.4	-	-	15.9		-	-
2	Trzcińsko Zdrój	Chojna	Ackersegen	p.	10.5	28.5	30.6	-		-	7.6
3	Warnice	n			6.5	20.5	-	-		18.5	-
	n	11	77 - 22 - 22 -	_	05.4	16.5	-	-	Fregego Nieb.	-	-
4	Starzyce	Choszczno	Ces. Korona Kmieć	₩.	25.4	16.5	_				
5	Przechlewo	Człuchów	Ces. Korona	P.	25.4	18.5	_	_			
	11260116110	11	Deg. Rolona	ļ	6.5	1.6	10.7				
6	Strzegowo	Kamień Pom.			30.4	19.5	_	-		-	-
7	Łobez I	Lobez			20.4	6.5				16.5	20.5
8	Łobez II	н	Alma	Ś.	25.4	8.5	-	-	Fregego Nieb.	4.5	16.5
	n	91	Wohltmann	p.	2.5	18.5	-	-		- ,	-
9	Runowo	n			25.4		-	-		-	1 .
10	Korzybie	Miastko	Rosafolia Mittelfrühe	s.	12.4	1.5	25 .6	-	Fregego Nieb.	-	-
		n	Wohltmann	p.	20.57		15.7?	-			_
11	Starkowo		Frühbote	W.	25.4	15.5	-	_		_	_
	п	н	Parnasia	p.	30.4	25.5	-	_		-	_
12	Stare Drawsko	Szozecinek		-	-	-	11.7	-		-	_
13	Szczecinek	H	Pepo	p.	4.5	20.5	-	-	r-p-community	-	-
14	Plecimino	Wałoz	Rosafolia	W.	22.4	14.5	22.6	-	-	-	-
	п	14	Alma	Ś.	27.4	16.5	3.7	-		-	-
45	złotów	Złotów	Wohltmann Alma	p.	2.5	21.5	25.6	_		-	
15	21000W	21000	A.I.D.A.	3.			(2) .0		MOJEMOD	7 70 97	
-									1.09 2 1.0 2	4 1 "	
16	Stalewo	Elblag			12.4	27.59		-		29.4	5.5
	я	11			19.4		16.6	_		-	-
17	Borowies	Kartuzy	Ces. Korona Ackersegen	₩.	21.4	24.5	-	-		!	-
18	Puzdrowo	11	Rosafolia	P.	15.4	15.67 30.4	_	_		_	_
	Lebork	Lebork	11000110124		28.4		_	_		_	_
	Miloradz	Malbork	Ces. Korona	w.	19.4	5.5	_	_	Fregego Nieb.	25.4	10.5
	81	н	Alma	ś.	30.4		-	-			-
	21	N N	Wohltmann	P.	10.5	28.5		-		-	-
	Mechelinki	Morski		W.	20.4		5.6	-			-
22	Lindwied	Starogard	Ces. Korona	Wa	2.5		4.7	-		- 1	-
	81	11	Mittelfrühe Voran	Ś.	6.5		12.7	-		-	**
23	Jaźwiska	Tczew	101.911	P.	6.5		22.7	_		-	_
-	u azurzyg	11 11		p.	2.5		_	_		_	_
24	Widlice'	n		w.	25.4		20.6	-		-	_
	11	11		p.	9.5		28.6	-	-	-	-
									MOJEWOD	zrw	0
			Ces. Korona	w.	28.37	20 /	-	_	Fregego Nieb.	6 5	15 5
25	Krzemno	Braniewo		17 4	7000				Tregego mran.	6.5	15.5
25	Krzemno	Braniewo	Alma	Ś.	15.4	13.5	_	_			-
	1			ś.	15.4 10.4		-	-		_	_
26	18	II		Ś.	10.4	28.4				-	-

_					_		_				_	_				_				_							_						_		_								_						 	
	9.7	1 1	28 6	0		0	ı		•	1	1	0	1 (•			1		1 8		Q	25.6	1	ı	ı		1	• •			15.6	1	1	1	16.6	1	1		1	1 1	ı		•	0		POC	ZA	CWITANIE	M A K Papaver somniferum	2
	1 1	1 1	8°0 %	T S Z	ı	1	1.	ı	4	1	1				1	,			1 1	.	D A M	15.8			ı	1	1	• (١.		1		1	1	1		1	ı	1	K.o.))	1	1	0	2	POCZĄTEK	ZBI	ÓR	aver ferum	1
			Helend. Bialy	TYNSKIN																	M H	WOZOZYDSKI								WOLOSYMBAL	-			Wołożyński		Holand, Bialy			Holand Maly	Hoten Blacy					8			ODMIANA		ICLE
			행																												1			4		4			d :			Þ.				CZ	AS E	OJRZE-	Linu	
	F. 1	1 1	10.5		1	28.4		1	1	•	1	8		7.47	•		0	28.4		U III			0	•	B.	9	0 1	1 1			15.4	18.4	1	2 5	1	ı	ı	1	5.69	NO.5	67.7	n o	1			ji.	SIE	W	Li m u nass mum	ı
	N U		16.5			8.5	1	1	1	1	1	1 1		4.62	•	1		10.5		я		,						• •			24.4			17.5	ı	1				N 1						POCZ	ws	CHODY	mum	
	1 % %		ON		1	22 6	1	20%	•	1	1	1 1	1		1	•	1	20.7	1 1			25.6	0	•		1		• •	4	15 6	1	a		4		100	1	1	8	20 5	11.61	100				ATEK	ZA	KWITANII		
	14.7	1 1	8-92		1	6	ı	12.	1	1	1	4 1			•	1	1	6.9		0		4.9	•			0	1	1 (18.7	1	1	1	1	20.8	24.7	1	ı		0 0	n e	*	1				ZBI	ÓR		
														4								ATTENDETO			,						7																	ODMIANA		
																						4																								CZ	AS D	OJRZE-	× و و	
	15.5	1 1	1		1	ı	•	•	•		•	1		•			1	n	1 ;	U A		0	1	•	19	\$		1 (1	1	1	1	1	16.5	•		1	1	1 1			١,				SIE	W	nnquis	
	25.5	1 1	1		1	•	1	1	1	1	1	1 1		ı	1		1	1		р			1	1	ı	ı		1 1			ı	1	1	1	21.5	1	•	1	ı	1 - 1			,			POCZ	ws	CHODY	sauva	× 2 ×
	1	1 1	ı		1	•	1	1	•	•	1	•	1	,	•	1	1	1		7 20		8 82	•	A	1	1	1	1 1	1	•	•	1	1		15.7		•	ı	•		1		1			ATEK	ZA	KWITANI		O LA
	1 (-	1 1	ı			1	1	1	1	•		0 1	1 0	0	1	1	•	•	8 1			1	8	•	•	•	1		1		1	1	1	1	20.8	ı	•	1	•	. 0	ن ا ا	ı	ı				ZB	ÓR		
	27	26	25			24		N			23	Ŋ		N.	19	à		17	ē	À		15			14	d i	ญ	:	7		10	9	1	(III	7	01		VI		P	U	N N	هـ (.0		

					um tuber	A K I			M A Papaver sq		
L, P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	ODMIANA	CZAS DOJRZE-	SADZENIE	WSCHODY	ZAKWITANIE	ZBIÓR	ODMIANA	SIEW	WSCHODY
				CZ		POCZ	ATEK	(POCZ	ATEK
29	Frankowo	Nidzica			10.5	24.5	-	-		-	-
30	Nidzica	11	Ces. Korona	W.	24.4	11.5	12.6	25.7	Mahndorfski Ni	eb26 .4	7.5
	11	11	Alma Wohltmann	s.	24.4 24.4	11.5	15.6 15.6	-			_
31	Radomin	11	Ces. Korona	W.	6.5	26.5	-	-		-	_
-	91	11			11.5	2.6	2.7	6.8		an	-
	BI	11	Parnasia	p.	6.5	28.5	13.7	-		-	-
32	Rapaty	Ostróda			20.4 15.5	5.5 20.5	10.6	20.9			_
33	Wygoda	"		s.	20.5	24.5	3.7	29.9			_
	11	п		p.	21.5	25.5	13.7	-		_	-
34	Bagno	Pasłęk			-		-	-		-	-
35.	Sąpy	H			5.5	20.5	2.7	28.9		-	
36	Gdakowo	Susz	Parnasia		28.4	20.5	15.7	20.9		20.4	20.5
37 38	Susz Pupy	Szczytno	Rosafolia	p.	15.4	5.5	20.7		Fregego Nieb.	12.5	21.5
	11	п	Alma	s.	5.5	24.5	_	-	1	-	an
	#	n	Wohltmann	p.	12.5	30.5	-	-		-	-
				+					WOJEWOL	ZTW	0
39	Bargłów Kośo.	Augustów			26.4	15.5	-	-		-	-
40	Krasnybór	21	Alma	Ś.	21.4	7.5	10.7	6.9	*	-	-
41	Labetnik	II				00.5	-	-		70.0	•
42 43	Czarna Wieś Białowieża	Biakystok Bielsk Podi	2		12.5	20.5	_	-		30.4	_
44	Mielnik n.B.	n n		w.	27.4	22.5	24.6	-		-	-
	Ħ	Į1		á.	5.5	27.5	-	-		-	-
	п	я		p.	19.5	29.5	-	-		-	-
45	Widowo	N Company			10.5	28.5	-	14.9		20.5	-
46	Tajno Stare	Grajewo	Ces. Korona Wohltmann	w.	7.5 18.5	28.5	20.6	26.7		7 • 5	16.5
47	Chmielewo	Lonza	Rosafolia	W.	15.4	16.5	8.7	10.9	Fregego Nieb.	6.5	15.5
48	Bolki	Olecko	Frühbote	₩.	-	-	16.6	28.8		-	-
49	Stożnie	п		w.	4.5		-	-		-	-
60	H	# Sokóžka		P-	20.5	_	-	-		-	(-
50	Bogusze n	NOTO TEN		w.	5.5 10.5		_	-		_	
51	Ostojów	Suwałki				27.5	_	-		14.5	18.5
52	Romaniuki	н	Mittelfrühe	ś.	4.5	3.6	10.7	10.8		-	-
	11	11			10.5		18.7	-			-
53	Garbowo Stare	Wysokie Ma	Wohltmann		20.4		40.7	20.0		27.4	
54	Krzyżewo	n n	Wohltmann	p.	8.5	-	20.6	20.9		_	_
55	Wypychy	9 1				31.5	-	-	ł	_	-
									потемо	ZTI	0
56	Nowa Nieś Ujska	Chodzież	Mittelfrühe	ś.	28.4	10.5	15.6	-	Fregego Nieb.	_	_
	н	91	Parnasia	p.		15.5	1.7	-		-	-
57	Czarnków	Czarnków	Ces. Korona	W.		30.4	-	-		-	-
58	Guloz	n	Alma	Ś.		16.5				-	
59	Lubasz	11	Frühbote Ackersegen	₩.	28.4	23.5	28.6	25.7	1	21.4	12.5
			TOTOT BORDIT	P.	2004	7107	0.01	2.010			

																																						4
	2.7	1 1	17.6	ы	9.7		30.6		1 1	1 10	1	1	28°6	10.7	i i	1	26.6	1	10.7	ı	₩.	1	5 6	1	20.6	15.6	1 (13.7	1		1	1 1	1.7	POCZ		ZAKWITANIE	Papaver somniferum	4
	8 1	1 1	1	0 Z N	27.8	1	24.7	- 1	1 1	1	1 1	•	10.8	3.9	1 1	1	° 1	1	8.5	1	Ⅱ ♣.	1	1 1	-1,	16.8	-	1 (7.9		1 1	ı	1 1	10.8	ZĄTEK		ZBIÓR	aver ferum	7
	Tolonyugki	Holemi, Blaky	Wołożyński	NSKIE		Tožo žváskí	Wołożyński												Tołożyński		OSTOGKIE										Wołożyński	Holend Bi Ly	Wołożyń ki			ODMIANA		7
	*	٠ <u>م</u>	4			4	4		2									ŝ	26												4.	d	₩.	CZ W.	ZA:	S DOJRZE-	Line	
	7.5	14.4	15.4		10.5	N 1	7 51	23.5	1 1	29.4	1 1		51	26.4	24.5	1	4	E.	1 %	26.		1	1 1	1	25 .4	1	1 1		ı	1 1	7.5	1 0.5	5.5			SIEW	L E N	
1	30:4	28.4	22.4		17.5	N N	15.5	30.5		7.5	1	1	1 N 1	7.5	29.5	1	9.5	1	17.5	1			1 1	1	15.5	1	8 1	1 1	ı	1 1	16.5	1 0	10.5	POCZ		WSCHODY	тит	
	1 0 6				1.7	28.7	24 8	12.7	20.7	1 (1 1	1	14.6	18.6	10.7	r.	10.6	1	10.6	24.6				1	N 6	N 0 %	E 1	24.59	15.7	1 1	29.6	6.7	30.6	ATEK		ZAKWITANIE		
	25.7 12.8	1 1	20.7		9.8))	27.7	5.9	1 (1 (1	1 1	* 8	N B	1	UI 1	1	6.8	4		1	1 1	1	16.8	•	8	1	1.9	1 1	6 8	60 1	0			ZBIÓR		I
		OTXEDSTIM					O Transferra						-						Wilemakie									1					Wilenskie			ODMIANA		
		118																	*												4		4	CZ W	ZA:	S DOJRZE-	Ç 0	
	1 1	6 1	Si Si		4 •5	1	2 1	18.5	10.5	1 1	1 1	1	1 1	1 3	18.5	1	17.5	1	1 5	1		1	ı, ı	1	1 1	•		1 1	1		(2 0	5 5 5			SIEW	mabis =	:
	1 1	21.5	10.5		12.5	1 1	12.5	25.5	1 1	1 1	1	111	1 1	1	N Si	1	23.5		18 5	1		1	ı 1	4	1 1	ı	0 1				,	17.5	11 0	OCZ		WSCHODY	P I E	
1	1 1	1 .0			25.6	1	7.61	1	24.7	1 1	1	1	1 1	1	15.7		10 6	1	1.7	1	-0.21	1	1 1		1 1	1		28.6		1 1	1 2	6.7	1 1	ATE		ZAKWITANIE		
	1 1	1 7			25°9		24.7		1 1	1 (1	1	1 1	8	24.8	1	10.8		1 1	1			1 1	1	1 1	1	1 (ı	1 1	1	10.8			1	ZBIÓR		
	59	57	×		55	Č.	53	52	72	50	49	46	45	8	4 51		£ 45	龙	44 6	39			38	37	8 6	1 34		33	32		31		30,			i.		1

-					-			_					_					_			_					-			_			-									-	_		_	_	_		-	_
	88	86	200	On .	84		83		88	81		80	,	79	78	3	77		3	75	73		72	71	70	07	000			67		66			56		64	737	63			60		61	60		L.P.		
	Gokaszyn	Plantaka II	Trzolanka I	Proposition T	Wierzbno		Ostrow Wikp.	= 1	Nowa Wies Zbeska	Miedzichowo		Jastrzębsko St.	2	Brody	mogitio	11	Nietopersk	=	Izdebno	Wronder -	Krosno	=	Budaohów	Wielichowo	Lubin	H LONG CHO	Blackow		=	Trzoinica II	2 1	Trzoinica I	=	=	Bobrowniki	: 15	Jarantow	=	Ilno	*	= -	Kraywosadów	= =	Bachorzew	Szelejewo		MIEJSCOWOŚĆ		
	Rawioz	DOMINA	PIZA	D4 %			Ostrow Wikp	=	22		=			Nowv Tomvil	Mogrino	11	Międzyrzec	.=	Miedzychód	Krotoszyn			Krosno	=	п	H POOL STATE	Koro	2	=	24	1 1			=	Kermo			=	Kalisz	=	п	=	= :	Jarocin	Gostyń		POWIAT		
				Kmled	Rosafolia	Wohl tmann	.Ces. Korona	Alma	Ces. Korona		Ackersegen	Rosafolia	Alma	Wohltmann					Parnasia	Voren	Parnasia	Fruhbote				Ackersegen	Withtal Prina	Ackersegen	Kmied				Aokersegen	Alma.	Aokersegen	Alma	Rosafolia					4 00 001	MITTELLIAME	Frühbote	Ackersegen		ODMIANA		
				P.	4.	, d	4.	(A)	4.		, d		to. In	9 6	A #	to.	4.		10 h	3	p.	W.			8	g . g	a.	p.	₽.	100	3 00	. 4	p.	U .	פי וּ	. CO.	W.	ם ני	· #	. d	UA.	a n	ם מ		p.	CZ. WA	AS DOJRZE- NIA	Social	Solan
		28.4	15.4	25.4	3.4	28.4	20.4		8.4	28.4	2.5	24.4	. :	12.4	19.4	28.4	16.4	16.5	12.4	18.5	26.4	20.4	10.4	1	27.4		20.4	19.4	18.4	12.4	ה א ה	29.4	25.4	15.4	10.4	18.4	12.4	10.5	15.4	15.4	5.4	27.3	4.75	14.4	30.4		SADZENIE	mu moes	Solanum tuberosum
		21.5	26.4	10.5	28.4	14.5	10.5		7.5	10.5	18.5	7.5	. ;	5.5	7 0	19.5	8.5	4.6	10.5	7	16.5	19.5	10.5		18.5		7.5	21.5	18.5	10.5	20.5	19.5	25.5	15.5	5.5	17.5	10.5	29.5	10.5	6.5		~	28.5		25.5	POCZ	WSCHODY	osum	N K
	1 1		i		1	26.6	10.6					1	4.6?	100	10.7		1	1	1	1	19.7	23.6		20.6	1	5.7	27.6	5.7	3.7	22.6	18.6	11.6	10.7	25.6	10.6	1.7	22.6	15.7	1 . 7			1 .	2.7	6.6	1	ATE	ZAKWITANIE		-
	3-102		1		1	1		17.9	1	1	1	1	19.77	100	20.9		1	1		1		20.9	1	17.9		1007	10.9		12.9	10.9	1.8	4.7	1	15.9	25.7	10.9	6.9	. 1		1	20.9	1 0	2000	14.7	1	~	ZBIÓR		
			Fregego Nieb.		2000																														Fregero Nieb		Fregego Nieb.	00000	Process Nich				N. A.				ODMIANA	rupuver somunjerum	Papaver so
	e 4 9 0 4	20 1	19.4		1	1	1	1		29.4	1		1		8.5		1			2 7 1	1	1	1	1	28.4	1 1		1	1	15.4			•	1	30.4	1"	2.5	1	18.4	1	1	1 1	1	.1	1	POCZĄTEK	SIEW	munjerum	mniferum
	0.0	n	1.5		1		1		1	12.5		1			18.5		. 1	1		2 1	1	1		1	12.5			1	1	30.4		1	1	1	10.5		17.5		4.5	1		1 1			1	ATEK	WSCHODY		

1 1		1001	n a	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ı	ı	30.6	1	-	1	1	7.7	1	1	1	1	1	8	28.6	1		28 6	1	ı	7.6	ı	1	ı	1	1	18.6	ı	1	18,6	1	1	1.7	1	1 .	10 7	1 1	1	1	POC	ZAKW	TANIE	Papa somnif um	E
1 1		ı		1	1	1	1	ı	1	1	1	ı	1	1	29.8	1	ı	1	1	1	1	ı	ı	1		8	ı	1	12°8	ı		a ^l	10.8	ı	1	1	1	ı	15 _{.8}	ı	t	10.8	1	23.8	1	ı	1	l 1		1 1	1	POCZĄIEK	ZBIÓR		a mm	×
								Holend. Bialy		7	#olożyński		Wołożyński																									•	Wolożyński	,		Holend. Blaky		Wołożyński									ODMIANA			
								• ď			4		*																										4			p.		#I								CZ. WA	AS DO.	RZE-	Linu	
12.4	0 0	0		7.4	1	ı	• 1	ı	6.5	1	24.4	*	14		7.5	ı	1.4	1	1	22.4	1	ı	ı			1	24.4	1	1	ı	1	ı	10.4	ı	ı	1	ı	1	24.4	ı	ı	5.5	1	1	19.4	ı		3 0 3?	1	1	1 1		SIEW		L E N	
22.4	1		1 1	15.4	1	1	1	1	15.5		5.5	1 8	10.4	1	19.5		19.4	1	1	1.5	1		1	1	1		œ Vī	8	0	1	1		20.4	ı	4	1		1	1.5	1	1	20.5	1	ı	2.5	1	1	8	ı	1	70 1	POCZ	WSCH	ODY	тит	
1 1	1	9	1	1	ŧ	ı	i	24.5	i	,	14.5	1	24.5		29,6			1	,	13,6		8,6					11.6	1	10.6	30.6	ı	ı	es Sh	ı		1		1	12,6			20.6	1	1	8.7		6 (30.5	ı		5 1	ATEK	ZAKW	ITANIE		
1 1	1	1	1 9	1	ı	1	1	ı	1	1	15.8	ı	1	1	11.8	ı	ı	4	1	1	1	15.8	1		ı 	1	en en	1	13.8	1	1	1	23.7	ı	1	1	1	1	+ .8	1	1	25.B	1	15.B			1	13.7	ı	1 3	13.7		ZBIÓR			
																																																					ODMIANA			
																_	_																					Y														CZ	AS DO.	RZE-	200	,
1 1	ı	Z.01	A D Pl	1	ŧ	ı	1	ı	30.4	1	ı	1		1	12.5		1	ı	1	1	ı	1	1	1 ()		ı	ı	1	1	1	ı	16.4	ı	1	1	ı			1	1	ı	1	ı	1.5	1	1	1	ŧ	8			SIEW		Cannabis sa	
1 1	ı		1 1	1	1	ı	ı	1	6.5		ı	ı	ı	1	20.5	1	1	1	ı	ı	1	ı	ı	1	1	ı	1	1	1	1	1	1	24.4	1	ī	1	ı	1	1	ı	1	1	1	ı	10.5	ı	1	1	ı		1 1	POCZ	WSC	ODY	sativa	7
1 1	ı	1 1	1 1	N So	1	15.6	1	ı	1	1	ı	ı	1	1	1.7		1	1	1	1	1	ı	•		_	1	ı	ı	ı	5.7	1	1	7.6	1	1	1	1	ı	1	ı	1	ı	1	1	10.8	1	1	1	1	1	1 1	ATEK	ZAKW	ITANIE		
1 1	1	ı		1	1	1	1	1	1	ı	ı	1	1	1		0	1	1	1	ı	1	ı	I			•	1	ı	1	ı	1	1	1	1	1	ı	1	1	ı	1	1		1	18.9	ı	ı	ı	1	ı	1	1 1		ZBIÓR			
88	9 6	200	n n	84		83		82	09		80		79	1	78		77		76	75	74	73	!	10	70	71	70		69	83			67			66			65			64			63			60			2, 0			<u></u>		

			Z		M N I				M A Papaver so		
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	ODMIANA	CZAS DOJRZE- WANIA	SADZENIE	NSCHODY	ZAKWITANIE	ZBIÓR	ODMIANA	SIEW	WSCHODY
89	Skwierzyna	Skwierzyna	Wohltmann	p.	2.4	1.5	_	_		16.4	26.4
90	Sokola Dabrowa	n	Alma	Ś.	20.4	10.5	-	_	Fregego Nieb.	25.4	20.5
91	Słubice n.O.	Słubice n.	.Ackersegen	p.	7.4	10.5	25.6	10.9		-	
92	Jamno	Sulecin	Alma	ś.	18.5	28.5	-	-	Fregego Nieb.	25.5	30.5
93	Krzeszyce	11		W.	12.4	1.5	13.6	30.6		-	-
20	" Lubocześnica	Szamotuły		Ś.	21.4	15.5	50.6 9.6	10.9		_	_
94	Luboczesnica	11 SZAMOTULY	Ackersegen	p.	26.4	17.5	2.7	_	1		_
95	Dachowa	Śrem	Rosafolia	M.	20.4	3.5		_		_	-
	п	n		ś.	5.5	22.5		-		-	-
96	Lubinicko	Świebodzin		₩.	30.3	24.4	-	_		-	-
	11	11		p.	29.4	30.5	23.7	-		-	-
	п	11		ś.	-	70.4	15.7	45 8		-	-
97	Peczniew	Turek		ś.	10.4	30.4 9.5	6.6 7.7	15.7		_	_ [
98	Podolin	Nagrowiec	Ces. Korona	P.	5.4	9.5	12.6	19.6?	Fregego Nieb.	30.4	10.5
	н	i ggs on 200	Alma	ś.	2.5	16.5	15.7	20.7		-	-
	14	п	Parnasia	p.	29.4	20.5	29.6	-		-	-
99	Kielpiny	Wolsztyn			28.4	14.5	-	14.9		- 1	-
100	Kopanica	н	Rosafolia	₩ a	9.4	10.5	-	-		20.4	26.4
1	H	н	Kmieć	p.	25.4	14.5	-	-		-	-
101	Przedmieście Skarboszewo	" Września	Ackersegen Rosafolia	p.	22.4 8.4	16.5	13.6	26.9 7.9		12.4	3.5
102	2Var.no25e40	"IZESILA	Aokersegen	р.	20.4	6.5	-	-		1 L 0 T	-
	11	п	Wohltmann	p.	12.5	25.5	5.7	-		-	-
	81	81	Parnasia	p.	-	-	28.6	15.9		-	-
1 03	Zielona Góra	Zielona G.			28.3		-	-		-	-
104	Chrzanowo	Żnin		W.	10.4		15.6	10.9		10.5	16.5
1	91 H	n		ś.	18.4	3.5 21.5	25.6 3.7	20.9			
105	Gaoz	n		W.	20.4	18.5	15.6	_		10.4	25.4
	я	21		s.	26.4		25.6	-		-	_
	Ps.	n		p.	7.5	17.5	30.6	-		-	-
					I				WOSEWOI	ZTW	0
106	Narkowo	Aleksandróv	Rosafolia	W a	12.4	9.5	18.6	-		-	-
	п	11	Kmieć	p.	23.4	16.5	-	-			-
	и	п .	Ackersegen	p.	-	-	29.6	-		-	-
107	Bobrowisko	Brodnica	43-0		-	06.5		-		-	
108	Zgniłobłoty	n	Alma Ackersegen	ś.	6.5	26.5 30.5	_	-		-	_
	11	n	ACKersegen	W.	28.3		_	_	10		_
109	Koronowo	Bydgoszcz		s.		15.5	_			_	· _
	ti	п		W.	-	-	30.6	25.7		-	-
	н	11		p.	-		10.7	- 1		-	- 1
110	Ostrowite	Chojnice		₩.	13.4		-	1-		10.5	
111	n Janikowo	Inowroolaw	Frohbote	Ś.	6.5	20.5	26.6	-		-	
111	Janikowo	Inowrootaw	Aokersegen	w.	1 1	20.5	26.6	_			
112	Wiecławice	n		P.	13.5			_		12.5	24.5
113	Grodziczno	Nowe Miasto	Ces. Korona	W.		14.5	8.7	6.9		-	-
	n	n	Voran	p.	5.5	22.5	26.7	-		-	-

																														_																
1	1	ŧ	1	•	1 1	1	1	1	1 1	-	71	1	ı	1	ы		1	5.7	1 :	10.7	4.7	1 1	1		31.5	1 1	2.7	1	1 1	16.7	1	1 1	1	9.83	1 1	1	1	1 8	20 1	ı	1	1	POCZ.	ZAKWITANIE	Papaver somniferum	×
1	1	ŧ	ı	1 1	1	9	1	1	8 1	00.00	15.8		1.	ŧ	0 🖾 0		9	1	1	ı	1 1		1	1	26.8	1 1	25.7	1	27.8			1 1	1	20.8	1 1	1	ı	1 8	ည် အ 1	1	ι		-	ZBIÓR	iver ferum	×
				Wołożyński						MOZOZYDSKI					R S H H												Wolotyński			Wołożyński									NOZOZYUSKI		Wołożyński			ODMIANA		
				W .						4	1		-														Ą			a									₩,	1	77.		CZ/ WA	AS DOJRZE- NIA	Lumm	
1	1	21.4	1	- <u>-</u>	10.5	1	1	1		20.4	, 1	1	1	1		1		23.4	1	1	15.5	1 1	, 1	1	8.4	1 1	20.4	16.4		24.4	1	1 1	1	1	1 1	1 1	1	1	10.0	1 1	18.4	1		SIEW	HSi C	
1	ı	t	t	22.4		1	1	1	1 1	1		1	ı	1		1	1	1 5	1		24.5			1	20.4		1.5	24.4		28 4					,				6,62	n !	5.5		POCZ	WSCHODY	тит	
,	1	1		6 6	,		i	,		100	106	i	i	1		1		10.7		i	2.7			1	5.6	15.6		10.6		36	1	1 1	,	10.7	2	1	1	1 (1	1	1	ATE	ZAKWITANIE		
		,		24.7		,		,		7.02	30.87	1	•	•		·	ı	25.7	1	1	1	t 1		1	18.7	2 .8		ì	1 1	5,8	ı	1 1	1	24.8	1	1 1	ı	1 :	N 5 1	1	1	1		ZBIÓR		
																																												ODMIANA		
																																											CZ	AS DOJRZE- NIA	Ca	× 0
	1	ı	1	1 1	1	ı	1	1	1 1	1		ı	ı	1			ı	5.5	ī	ı	1 4	1 1	1	1	15.4	1 1	ŧ	4	1 1	8	t	1 (ı	1	1	t	1	1 1	ı	ı	1		SIEW	mabis	0
1	,	1	1	1 1	1	1	1	ı	1 1	,	ı	ı	ŧ	1)		1	15.5	ŧ	ı	1 !	1 1	ı	1	28.4	1 1	1	1.	1 1	1	1	1 1	1	ı	1 1	l fr	ı	1	1 1	1	1	1	POCZ	WSCHODY	sai va	H -
	ı	- 1	£	1 1	1,	1	1	1	1 1	1	ı	1	1	1		•	1		1	1	1 (1 1	ŧ	ı	1		1	1	1 1	1	1	1 1	1	ŧ	1	1 1	1	1	1 1	1	ı	1	ATEK	ZAKWITANIE		
_1	1	1	1	1 1	1	1	1	ı	1 1	ı	1	1	1	1		1	1	1	1	8	9 3	1 1	1	ŧ	30.7	1 1	ı	1	1 1	1	ı	1 1	ı	ı	1		1	1	1 1	ı	1	1		ZBIÓR		
	-	112		7 7	110			1 09		7	19			106				3			10,	7			102	4	100			200		10		10	,	0	10	,	0 10	2 10	90	m				

			142	141	140	7		139	1	138	761	A E		38	- 3	135	134	100	ğ	131		,	130	129	20	127	126		125		124		123	123	121	120			119	ō	777	116	115	140		-	
*	3	Ξ	Swedow	Stryków	J926W		2	Zelazów	=	Podsusze	TOT WOM - DOUGHT CA	**************************************	3	Paprotnia	2	Nadolnik	Siedloe	Samaki	Z O+1HA	Szozytno	3	=	Powletne	Cieksyn	Rudo	OSTION MAZ.	Gleba	22	Iwowa	38 1	M TOTA MEOF	12	Sieleo	Poplacin	Koszelew	Wielki Łęck		=	Stary Brześć		rice zkowo	Kuozważy	Zakachowo	Kołaczkowo		MIEJSCOWOŚĆ	
	**	3	2	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Brzeziny		=	=	=	We ou	u or a series		2	Sochaczew	=	Sierpo	3	= H	2	: 2	22	ı	2	Plonsk	Plook	OSTION MAZ	Ostrożęka	22	Midsk Maz.	3 :	= =	=	Grójeo	=	Gostynin	Działdowo		2	Włocławsk	= 0	Thank of a	Torus	=	Szubin		POWIAT	
				Mittelfrone	lma		oran	ALDA	Kmieó	Alma	Parnasia	Voran	Wohltmann	lma					HOSSIOTIA	Alma	Ackersegen	em-jlettime	Rogafolia	Kateo	Laa			WOLL STAND	Alma	Wohltmann	Alma	Aokersegen	Alma		Ackersegen	-				Oes Korona	TORAL OTTA	0	Wohltmann			ODMIANA	
	° वं	20.	4	(A) (LO.		• d	Es. I	d	ξΔ. Pg	ರ '	id •	p.	LON	<u>ا</u>			-	₩.	LO.	р. В	ED.	# 1	e .	ps. Es	A #		.	to.	ਰ s	Z. #	٠ ا	ED.	,	ָל לי	a		20	. #	4		•	٥٩		CZA WAI	S DOJRZE-	Sola
	1	ı	30.3	22.4	23.4		7.5	2 .5	1		0.5	N 30 %	20.4	8.4	28.4	27.4	7.5	1 5	-0	24.4	9.5	9.5	9.5	27.4	NO 1	4.0	28.4	4.5	30.4	30 4	20 c.	23.5	5.5	18.4	28.4	л		30.4	13.4	1 (γ ς ν 4	25.4	27.4	1		SADZENIE	Solum uberesum
	1			20.5			26.5	-	ı	. ;	25.5		10.5			15.5		10.5	1	18.5					11 1	r.		31.5	24.5	82 C	20.5				N	1 1			11.5		14.5				POCZ	WSCHODY	osum
	2.7	26 .6	25.6	25.6	27.6		1		5.7	7 7	5 7), II	1	24.5	29.6	22.6	3.7	1 (7.00	3	8	•	1	26 6	11.7	2 0	3	12.7	26.6	B (D O C	6.7	3.7	ı		1 (ı	28.6	1 2	70 7	1		A T E	ZAKWITANIE	
-	1	29.8	10.7	25.7	16.9		1	ı	1	1	1 1	1	ı		ı	ı	12.9	1 1	1 1	1	ı	1	1	1 (11.9	77.0	, ,	15.9	12.9	1 (1 -1 -1		1	ı	1 1	1 1		,	1	20.7	1:	2 2	24.9	1		ZBIÓR	
	-					MOJEWOD								regego Nieb			ē.														Traces o NTeo				1		H O J E H O D			Fregego Mieb						ODMIANA	Pa so lerum
	ı	ı	20.4	1 (Z T W		4	1	29.4	1 1	1	1	2 2 ♣	1	ı	1 ,	6.5	N J	1	1	1	19.4	1	1 1	1 1			1	4 1	· · · · · ·) H	ı	20.4	9 1	5.4	ZTW	1			20 1			1	POC	SIEW	lerum
		1				0		1	1	13.5			8	15.5	1		'n,	22	J	1	,	1	30.4		1 1	1			-		19.	n •	-	N	1 (1 1	0		1		18.5	1	29.4	,	POCZĄTEK	WSCHODY	

				1	1	-		_															_						_	_													,			-
ŧ		3.7		4	4	1 1	0	1	1			1		1 1	1	ı	1.7	1	1 1	1	30.6	1	3.7	•	1 1		1	4 (1	30.5	1	1	===	1	1	1 0) D	1	28.6	700	000	ZAKWITANIE	Pap	M
11	1 6	27.8	1	2 U D		1 (1	8°25	1		1	1	a 1) [ŧ	1	10.8	1	1 1		16.8	1	25.8	0		1	ı	11 1	1 1	1	ı	25.8	1 1	8.02	A H S	1	1	10.8		1	25.8	2,62	ZATEK	ZBIÓR	ve	×
				- 1	_	WOŁOŻYD IEL			7			To the state of th	Wolodvieki													Holend. Biaky	Wolożyński								ZANSKIE						Wołożynski			ODMIANA		
			+								-		4							p.	-	-				Ā	4										1					C V	ZA VAI	S DOJRZE- NIA	Linw	
1	1	1 1	1			17 %	1	30.4	1	1	4	1 4	22.4	1	1	30.4	25.4	i	1 1	20.4	20.4	ı	1	ı	7.5		26.4	1	1 1	8	1	20.5	. 1	8.5		1	1			2.4	17.4			SIEW	n usitass	71
1	1					الم الم	1	6.5	1		1	. ;	5 5		1	7.5	6.5	1	1 1	28.4	28.4		1		15.5		4 %		1 1	1 1		30.5	1 1			1		1		16.4	100			WSCHODY	imum	
ı	1	1 1	1			12.7	, ,	23.6	1	1		8		1	0	1	24.6		a a	17.6	15.6	1	ï	1 5	8.7	7.6	8	1		•		5.6		ı			ı	0		29.5	1 %	2	ATE	ZAKWITANIE		
1	1	1 1	1			1 4 0	, 1	C00 7	1	8	1		1 1	1 1	9		Oh	1	1 1	3.0	23.7			1	N 0 1	8	15.7	8	1 1	•		28.8		30.8		-	B	1	1 1	80	1 1			ZBIÓR		
1											0 0															1.															u TTenery a			ODMANA		
				4																																					- 30	V	ZA	S DOJRZE-		- 1
1			1		.	1 1	ı	1	1	8	1 _		1 1		8	1	25.4	1		,			1		- 60		1			1 8		17.	1 1	20.4		1	ı		1 1	1	1 4		2	SIEW	nnabis sa	_
9	1	1 1	1					1	1	-	1	1	1 1	1 1	9	1	6.5		1 (1 1	-1	1	1	1	67.4	1	1	i		1 1	-	1	1 1	1	-	1	1	• 11	1 1		1 200			WSCHODY	1,000	-
1	1	1 1	1			1 1	1	1	1	1	1	1	0 1		1	8	27.5	1		1 4	ı	ī	1			1		1	1 1	1 1			1 1	1	4	1	1	ı	0 0	1	1 1	2	>	ZAKWITANIE		
1	1	1 1	1			1 1	1	1	1	ı	1	1	0 1		1	1	03		1 1		1	ı	t	1	1 1	1	1	1		1	1		1 1	1		1	1	1	1 1	ı	1 1			ZBIÓR		
	-	1 4	-			13		13		13		-		7	10	13	7	-	31		7	7	7		4 1		A)		-	7	-1	4	_ <u>_</u> _	파			7		1 1	7	11			Г	*	1
	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		27.88 IE WOROZYKANEL 11.5 21.5 12.7 14.8	70.4 6.5 23.6 1.8 11.5 21.5 12.7 14.8 11.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	27.8 TE	27.8	77.8	77.8	0 D Z X I E 22.4 5 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	77.8 TE	22.4 5.5 12.7 14.8 27.8 1 E	30.4 7.5	10.8 25.4 6.5 24.6 6.6 25.4 6.5 27.6 6.6 27.6 6.6 27.6 6.5 27.6 6.6 27.6	10.8 25.4 6.5 24.6 6.8 25.4 6.5 27.6 8.8 25.4 6.5 27.6 8.8 25.4 6.5 27.6 8.8 25.4 6.5 27.6 8.8 25.4 6.5 27.6 8.8 25.4 6.5 27.6 8.8 25.4 6.5 27.6 8.8 25.4 5.5 27.6 1.8 25.4 5.	10.8 25.4 6.5 24.6 6.8 25.4 6.5 27.5 8.8 22.4 6.	D. Z. I. E. D. 20.4 28.5 17.5 24.5 6.8 25.4 6.5 27.5 8.8 22.4 5.5 1.8 D. Z. I. E. D. Z. I. E	16.8 P. 20.4 28.4 17.6 3.8 P. 20.4 28.4 17.6 3.8 10.8 25.4 6.5 24.6 6.8 25.4 6.5 24.6 6.8 22.8 10.8 22.8 10.8 22.8 10.8 22.8 10.8 22.8 10.8 22.8 10.8 22.8 10.8 22.8 10.8 22.8 10.8 22.8 10.8 22.8 10.8 22.8 10.8 22.8 10.8 22.8 10.8 22.8 10.8 22.8 10.8 22.8 10.8 22.8 10.8 22.8 10.8 22.8 23.8 25.4 6.5 27.6 8.8 25.4 6.5 27.6 8.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8 28.8 28.8 29.8 20.8	16.8 W. 20.4 28.4 17.6 3.8 17.7 17.6 17.6 17.6 17.6 17.6 17.6 17.6	25.8 25.8 27.8 27.8 27.8 27.8 27.8	25.8 25.8 4. 20.4 28.4 17.6 3.8 P. 20.4 28.4 17.6 3.8 10.8 25.4 6.5 24.5 6.8 22.8 30.4 7.5	25.8	Holend, Blady P. 7.5 15.5 7.6	## 26.4 4.5 8.6 15.7 Holomal Blady p:	The property of the control of the c	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	# # 20.4 4.5 8.7 20.8	# # 26.4 4.5 8.4 15.7 P. 20.8 8.7 20.8	25.6 26.5 25.6 26.6 25.7 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6	25.6 20.5 30.5 5.6 25.6 25.7 20.8 25.6 25.7 20.8 25.	20.6 8 20.6 8 20.5 30.5 5.6 28.8 28.8 2 20.4 25.6 28.8 2 20.6 25.6 25.6 25.6 25.6 25.6 25.6 25.6 25	ARSZAMSKIE 20.5 20.6 20.7 20.7 20.8 20.7 20.8 20.7 20.8 20.7 20.8	A R S Z A R S E I E 20.8 20.8 20.8 20.8 20.5 20.	ARSZARSKIE 20.8 20.9 20.5 20.6 20.5 20.5 20.6 20.6 20.7 20.8 20.6 20.6 20.7 20.8	A R S Z A R S K I E 20.8 20.8 20.9 20.9 20.5 20.6 20.5 20.6 20.	10.8	4 R S Z A W S K I E 2.4 16.4 29.5 2.6 20.8 2 A W S K I E 20.8 2		20.8	EXPLIENT A R S X A R S X I S	A H G CZAS DOJRZE-WANIA H H G	ZATER X ZEIGR ZON-8

			2		M N I			*	M A Papaver so		
Ł, P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT		ZE.	<u>=</u>	λQC	ZAKWITANIE				70
			ODMIANA	CZAS DOJRZE.	SADZENIE	wsснору	CWIT	BOR	ODMIANA	>	WSCHODY
				SA	SAC	×S/	ZA	ZBIG		SIEW	×S(
				KAZ	ı	ocz	ATEK			POCZ	ATEK
143	Odroważ	Końskie	Rosafolia	w.	3.5	20.5	-	_	Fregego Nieb.	14.5	27.5
	38	84	Alma	s.	5.5	25.5	-	-		-	-
	н	84	Wohltmann	p.	9.5	28.5	-	-		-	
144	Blonie	Łęczyca			3.5 6.5	20.5	_	-		4.4	10.4
145	Borów	Łowicz Pietrków		p.	2.4	22.5 6.5		-		2.4	16.4
146	Przygłów a	11 PLOUI KOM	Ackersegen	P.	30.4	23.5	-				-
147	Wolbórz	11		- W.	30.3	14.4	12.5	-		~ ' =	-
	81	ы		s.	25.4	6.5	25.5	-			-
	11	t1		p.	- 20.5	3.6	15.6	-		-	-
148	Bakowa Góra	Radomsko			22.4	21.5	-			-	-
149	Płoszów	11		W.	22.4	11.5	12.6	26.7		27.4	9.5
450	" Sekursko I	11	Ackersegen	s.	28.4	17.5	19.6	14.9 20.9	Fregego Nieb.	12.4	22.4
150	Sekursko II	и	Parnasia	P.	3.5	23.5	J•/	_	Fregego Nieb.	8.4	20.4
17.	11	Ħ	Mittelfrühe	ś.	_	-	15.7	22.9		-	-
152	Lipce I	Skierniewi	eAlma	á.	25.4	26.5	14.6	12.9		2.5	10.5
	и	91		á.	2.5	6.6	-	-		-	-
	п	21		p.	8.5	4.6	-	-		-	-
153	Działoszyn	Wielun			-	-	15.6	~			-
154	Wielum I	11	Alma	s.	21.4	16.5	4.7	10.9			
155	Wielum II	n .	T. T. SINC	w.	.10-4	5.5	T./	_		5.5	15.5
177	11	н		ś.	20.4	10.5	_	-		610	
	ы	M		p.	10.5	25.5	-	-			-
									WOJEWÓI	ZTW	0
156	Kurozwęki	Busko Zdró	Alma	ś.	27.4	15.5	10.7	16.9		-	-
157	Łagiewniki	B	Ackersegen	p.	25.4	20.5	20.6	-		-	
158	Palonki	n			16.4	2.5	-	-		-	-
	M	"	Ces. Korona	W.	-	-	8,6	8.9		-	. * .
159	Kamienica Polske	Częstochow	Ackersegen	Ś.	15.4 25.4	29.4	26.6	_		-	- 1
160	Mokrako Dolne	Jedrzejów	woretsegen	p.	20.4		28.6	16.9			-
161	Skronio	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Wohltmann	P.	1	18.5	27.6	15.9		-	20 -
162	Michala Góra	Kieloe			22.4		3.7	18.9		-	-
163	Napęków	96			6.4		26.6	-		16.4	29.4
164	Mozolice Duże	Kozienice		₩.,	14.4		5.6	-		15.4	29.4
	21 M	81 81		ś.	29.4		-	-		-	-
165	Obóz Traugutta	n n	Alma	P.	30.4 10.5		5.7	-		* . =	
166	Policzna	N .		3.	22.4		_	_			
167	Wólka Brzózka	н	Alma	s.	15.4		-	_		-	-
	et	01	Wohltmann	p.	25.4		25.6	-		-	-
168	Kaliszany	Opatów			18.4		16.6	6.9	Fregego Nieb.	-	-
	n n	н	Ackersegen	p.	3.5	ì	1.7	26.9	- 1	-	-
169	Ruda	11			25.4		-	-		-	-
170	Wiktoryn Boguoice	" Pińozów			18.4		8.7	20.9	Fregego Nieb.	2.4	22.4
172	Jurków	1 III 0 20 W	Aokersegen	p.	20.4	-	30.6	18.9		6.4	
173	Książnice W.	11	Rosafolia	W.	25.4			15.9	Fregego Nieb.	21.4	
174	Łabędź	п			25.4	18.5	5.6	-		26.4	5.5

																																																-
1	8.7	3.7	29.6	1 1	,	10.7	1	1		ì			1 1	N 1	1	1°	٠,	1	1	. 1	1 1		×	1	1	1 1	1	1	ı	1	1 1	12.7	5.7		0 1	1	ı	1 (4.7	1	ı	1 1	10.6	5	000	ZAKWITANIE	somn	*
-	22.8	10.8	16.8		- 1	1		ı	1	1	1	, ,	3_9	0 1	1	1	1	1	1	, ,	1		I E I	1	ı	1 1	1	1	ı	1	1 3	30.8	8	1 0	ט ט ט	1	1	1 1	NO.8	1	ı	1 1	3.9	POCZĄTEK	ZATEK	ZBIÓR	Papav r somniferum	~
				1					Wołożyński	Wołożyński								nołożyński	nołożyński				S C K I E								,		Mołożyński													ODMIANA		
			3						*	*	-							#d •	₩.														M			1								0 %	AZ:	S DOJRZE-	Lnu	
1	1	26.4	1 6	NO 1	,		1	t	7.5	9.5	1	1	16.4	ם ח		ı	1	1	1	00 0	ח ו			1	1	1 1	4.02	5 5	1	1	23	1	1	,	1 1	1	1 ,	10°2.	1 1	ı	1	1	15.5			SIEW	0	
,	,	4.5	1 2	ν 4 π	-	4	,	110	16.5	7 1 5			25	ו ת	1	1	٠,	ı	ı	14.4	л Д Д		•	ı	f	1 1	N.	12.5	1	ı	28.4		1	1	1 1	1	1	15.5	, ,	ï	1	1	27.5	0 0	000	WSCHODY	тшт	
1	1	5.7	1 2	28.7		1	1	1	19.6	ı	ı	1	2 0	20 1	'	ı	1	10.7	4.6	1 0	י המ			2	1	1 1	8.6	, g	ı	1	1 1	,	2.7	4	1	,	1 3	3 7	1 4	1	1	1	4:7	_ >	ATEK	ZAKWITANIE	-	
00	1	22 ·8	1	1 1	1	1	1	1	ŀ	1	ı	ı	1 0	3		1	1	1 :	20.8	\$ C o /	י אכ			1	ı	1 _1	7.62	25.8	1	1	1 1	1	10.8	1	1	1	1	15.7	1 1	ı	1	1	19.8			ZBIÓR		
																																														ODMIANA		
															¥												/	ı												#				C	ZA	S DOJRZE-	Ca	~ ○
1	1	16.4	1	1 1		3	1	1	1	1	1	1 (26-4	-	1	1	1	1	1	<u>ග</u>	1			1	1	1/1	1	ı	1	1	1 1	1	ı	1	1 1	1	1		1 1	÷ •5	1	r	1 1			SIEW	bis	0
1	1	اگ دن	1	ง วา เ	4	1	1	1	1	1	1	1 (N .	1	ı	1	1	1	1	14.	1 1			i	1/		1	ı	1	1	1 0	1	· ·	,	1 1	ı	1	ı	1 1	9.5	1	1	1 1	POCZ		WSCHODY	Va -	TO 100
- 1	ı	1	1 3	25.7	-	1	ı	ı	1	i	1	1	100	מ מ	1	1	1	1	ı	9 1	1 1			1	i	t 1	ı		1	1	1 1	1	1	1	1	1	1	ı	£ 1	1	1	1	1 1	> - -	A T II	ZAKWITANIE		
* 1		1	1	1 1	13	1	1	1	1	ı	ı	1	18.7		ı	1	1	1	1	1	1 1		7	1	1	1 1	1	ı	ŀ	1	1 1	1	1	t	1	1	1	ı	1 1	1	t	r	1 1			ZBIÓR		
17	77	172	171	17	h	168		167	16	6			6 0	10	16	10	1	159		15	156	1				72.2	Z.L.	155		,	7122	15	150		148	-		747	4	145	4		143			-		

			·Z		M N' I				M A Papaver so		
				50.2					7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	ODMIANÀ	CZAS DOJRZE- WANIA	SADZENIE	WSCHODY	ZAKWITANIE	ZBIÓR	ODMIANA	SIEW	мsснору
				ZAS		° o c z				POCZ	
				US			7 1 5 6			1002	A.E.K
175	Opatkowiczki Sielec	Pińo zów		w.	7.5 8.5	24.5	-	-			-
176	219190	u .	Parnasia	p.	-	-/-/	13.7	7.10?			-
177	Skowronno Dolne	ri	Wohltmanh	p.	21.4	16.5	10.6	15.9			-
178	Stradów	п			26.4	16.5	26.6	-		15.4	22.4
179	Szarbków	11'	Rosafolia	w.	14.4	10.5	-	-	Fregego Nieb.	-	-
	11	61	Ackersegen	p.	22.4	22.5	17.7	74 70	100	-	-
180	Wola Chroberska	H H	Alma Ackersegen	ś.	15.4	10.5	5.7	31 .79	Mahndorfski Ni	ab25 .4	5.5
181	Józefów	Radom	WOWATSOREH '"	, ,	10.5	28.5	28.6			-	-
182	Kowala	a			13.4	7.5		-		-	-
183	Stromiec	21			25.4	25.5	40-	10.9		-	-
184	Wacyn	81			26.4	17.5	-	-		-	-
185	Bogoria	Sandomierz		ś.	15.4	20.4	-	-		20.4	14.5
100		n n		P.	20.4	10.5	15.6			-	-
186	Mokoszyn Sandomierz	н			26.4	20.5	17.0				
107	n	н			19.5	6.6		_ 1		_	_
188	Kluozewsko	Włoszczowa		w.	21.4	10.5	-	12.9		4.5	16.5
				á.	27.4	18.5	-	17.9		-	-
	И	п		p.	5.5	27.5		20.9		-	_
									WOJEWOD	ZTW	0
						4				_	
189	Kołozyn Tuczna	Biała Podl			29.4	04.5	2.7 30.6	8.8		-	-
190	n				30.4	21.5 13.5	3.7	12.9			_
191	Bukowa	Bilgoraj		w.	16.4	11.5	-	-			_
	N	я		á.	23.4	25.5	-	-		-	-
	81	H		P.	4.5	5.6	-	-		-	-
192	Luchów	Ħ	Wohltmann	p.	21.4	13.5	-	- 1		-	-
107	n D-3-	01 77	Alma	5.		-	15.6	15.9		-	=,
193	Belz	Hrubieszów			25.4	10.5	- 7	15.7	Fregego Nieb.	10.5	
194	Werbkowice	14		₩.	22.4	14.5	25.5	25.7	1146460 WIED.	29.4	10.5
	11	n		á.	6.5	20.5	5.7	10.8	-	-	-
	и	H		. Б.	21.5	6.6	19.7	5.107		-	-
195	Stawoe	Krasnystaw	Mittelfrihe	4.	7.4	4.5	-	25.9		-	
196	Godziszów	Kraśnik n	D		30.4	16.5	20.7	9.9		-	-
197	Modliborzyce	"	Rosafolia Ackersegen	· ₩.	29 . 4	15.5	1.6	-		3.5	20.5
198	Olbigoin		-OF-BIRGER	p.	20.4	13.5	26.6	_		30.4	9.5
199	Biskupie	Lublin			18.4			_	100	2001	
200	Byohawka	н	Pepo	p.	16.5	5.6	4, m	- ,		-	-
	n =	п	Ackersegen	p.	16.5	6.6	-	-		-	-
201	Chmialnik n	"	Ces. Korona	7.	20.4	8.5	19.7	25.8	Fregego Nieb.	27.4	5.5
302	Dziuchów	И	Alma	ś.	29.4	9.5	-	0.2	4 -	70.4	-
E UE	n	u u			4.5	14.5	10.6	=	100	30.4	5.5
203	Ignaców	n			27.4		1.7	15.9			
204	Kropieo	W 1	100		-	8.5	10.6	-	70 1	-	5.5
205	Uniszowice	H	Pepo	P.	10.5	27.5	27.7	15.9		-	-
			15			7		-			
			-				4				

																								_																									
	1	1	12.7	1 -	د د د	30.8		l d	3.7	1	15 6	21_7	- 1	1	15.7	1	20%	1	1	1	ı	i	ა გ	2	F		ı	1	9 (10.7	,	1	ı	1 -	/• 02	10.7	ı	9 4	5.7		į	1 0	200	POC	ZAKW	TANIE	THE PARTY	M A K	ROL
*			1	D. 4		1.		1 1	20.7	ı	25 .8	1 1	1	1	25.8	00	1 1	1	1	1	ı	1	27.8	24.8	E E	1	ı	12.9	1	1 1		1	1	1		8 52	1	1 6	9 1	-	1	1 0	0	ZATEK	ZBIÓR		ferum	2	LN
					Holend. Blaly	Wołożyński					notożyński						Holand Biav	Dorema Brazy					Wołożyński		SKIE				-			-				ołożyński		1000	Wołożyński						ODMIANA			-	ICZE
					ъ.	4				4	₩.					3	0	PO a		, a	4																		¥i					CZA WAI	S DOJ	RZE-	umwy	-	
	,	1	1	+ 4	1	28.4		1	1	1	30.4	2 7 1	1	1	29.4	1 (20 ان ا	**		20.5	2.5	1	26.4			1	•	17.5		1	-	1	1	15.4	1 1	20.4	ŧ	1 }	SI I	- 1	,	1 (SIEW		usi	E Z	
	,	1	1	4 0	7.6	5.5		1 1		ī	7.5	о л I	1	1	80	ı	1 1	4.07		24.5	8.5		7.5			1		29.5			-			ณ งัก	1 1	30.4	9	- 4	10.5		1			POCZ	WSCH	ODY	m m		
-	,	25.5	•	1 %	1	1			1	1	1+6	22 6	1	1	25.6	1	יו פ	7.77					9 95	22 7		1			1			0	,	21.6	, ,	1.7	1	. ;	13.7	1		1 (ATE	ZAKW	TANIE			
	1	1	ı	7.00	1	1		1 1	B.	1	12.7	27.7	1	ı	29.7		108	מ מ		°.	30.7	1	5 6	מ			•	1.9	1	1			1	20.9	0.00	11 8	1		9 9	- 1		1 1			ZBIÓŘ				
										Podolskie	Wilenskie					11eúskie											1 14 1	1													- 4				ODMIANA			1	
										**	N				- 1	4																										7		CZA	S DOJ	RZE-	Ca	0	
	1	4	1	50.4		30.4	1 1	£	1	1 1	6 5	אם אם אם	. 1	ı	30.4	1	7 0 1	2.5		1	1		9 5 1			11	1	11.5	1 (ı	ı	ı	1	1 1	1	ŧ	ı	1 1	ı	1.	1 1			SIEW			0	
	ı	1	1	7.5	1 1	8 5	1 1	ı	1	1	14.5	200	í	ß	5 5	1		17.5	1 1	ı	1	,	5 5				-	25.5	1 1	1	1	1	1	1	l 1	ı	ı	1		ı	i	1 1		POCZ	WSCH	ODY	lva	E	TA
		20.52	1	50.6	1	1	1 1	_1	1	22.6	1	טט ו	1	1	19.7	1	ת ו	10.7			11.7		4.7	ממ		1	1	I,	1 1	1	1	1	1	1		ı	ŧ	4			ı	1 1		ATE	ZAKW	TANIE			TABLICA
	ı	1	1	30.7	1	-	1 1	1	30.8	8 22	1	מע	1	1	9.9		1 10	, ,		1	1.9	1-	00 0	מ		1	1 3	15.9	1 1		1	1	1	1	1	1	-1	1	1 1	1	1	1 1			ZBIÓR				V
	9	204	203	202		2	000	199	198		197	707			194	,,,	K D L	192			191		190	0			1	188	107	3 8		185	84	183	8 2	180			170	177		176	n						1949

			2		M N I				M A Papaver so		
						,	T				10
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT		ZE.	븰	∑O.	ZAKWITANIE				ΣDΥ
			ODMIANA	NO N	SADZENIE	WSCHODY	KWI	ZBIÓR	ODMIANA	SIEW	wsснору
				CZAS DOJRZE- WANIA		<u> </u>				ļ <u>'</u>	
	9			03		POCZ	ATE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		POCZ	ZĄTEK
206	Zemborzyce	Lublin			16.4	10.5	-	-	ļ	-	-
	11	11	Rosafolia Ackersegen	W. P.	4.5 15.5	22.5	_	-		-	-
207	Łuków	Luków	ACKOT SOCOTI	μ.	23.4	21.5	_	_		19.4	31.5
	11	11	Ackersegen	p.	-	-	12.6	16.9		-	-
	п	II II	Mittelfruhe	ś.	-	-	11.7	16.9		-	-
208	Wólka Domaszewsk Jelnica	Radzyń	Alma	Ś.	20.4	2.5 3.6	10.7	5.9			-
210	Szóstka	nauzyn	a, Lina	3.	25.4	25.5	21.6	7.9		_	
211	Majdan Sopocki	Tomaszów	Ces. Korona	₩.	28.4	15.5	20.6			26.4	6.5
	п	n		ś.	5.5	25.5	30.6	-		-	-
	п	п		P.	15.5	30.5	15.7	-		- 1	-
212	Dolhobrody	Włodawa	Alma	_	16.4	13.5	12.6	-	Fregego Nieb.	19.4	29.4
213	Dubica Górna	91	Rosafolia	Ś. W.	25.4	20.5	23.6	14.9		4.5	12.5
-17	11	11	Alma	s.	7.5	21.5	27.6	17.9	-	-	-
	и	н	Wohltmann	p.	14.4	24.5	11.7	-		-1 -	-
214	Korona	81			16.4	10.5	15.6	25.7?		4.5	10.5
0.45	ff	п	Parnasia	p.	-	-	15.6	25.7?		- 1	-
215	Osowa Zaródka	"		w.	29 . 4	20.5	10.6	1.9		1.41	12.47
	n _	81		p.	20.4	-	-	_		-	14 041
		141							** 0 = = ** 4 =		
							1		WOJEWÓD	ZTW	0
217	Raciborowice	Bolesławied		W.	7-4	23.4	20.6	-		~	-
218	Pieszyce	Dzierżoniów		p.	10.5 8.5	18.5	_	_			
219	Uciechów	11		w.	28.3	24.4	_	_		26.31	5.4
	n s	11		ś.	15 -4	4.5		_		_	-
	11	11		p.	14.5	29.5	-	-		-	-
220	Bankowice	Głogów			-	-	1.6	1.9			-
221	Jastrzębie "	Góra Ŝl.		₩.	26 •4 13 •5	19.5	20.6	6.9		2.4	14.4
222	Jawor	Jawor	Mittelfruhe	p.	30.4	23.5 16.5	14.7	3.9		_	_
223	Lipa	E1			6.5	25.5		21.9		- 0	_
224	Piotrowice	н	Alma	ś.	7.5	1.6	10.7	29.9	Fregego Nieb.	12.5	28.5
225	Wysoka Łaka	Jelenia G.			25.4	25.5	-	-			-
556	Kochanów	Kamienna G.	Ackersegen Ces. Korona	p.	18.5	9.6	26.7	1	Fregego Nieb.	21.5	31.5
227	Krzeszów	11	Ces. Korona	Wa	24.4	21.5	23.7	26.9	. 1	3.4	16.4
228	Olszyny	21	Ces. Korona	w.	3.5		7.7	23.9		13.5	
229	Rędziny	81		W.	9.5	14.6	16.7	27.9		26.4	16.5
	91	H		ś.	13.5	12.6	26.7	9.10?		-	-
270	Description of America	11 17 h - 2 = 1	D 8-14-	p.	25.5	18.6	-	-		-	-
230	Duszniki Zdrój	Kłodzko	Rosafolia Mittelfrühe	w. ś.	10.4	10.5	_	_		25.4	
	11	81	Ackersegen	p.	15.4	25.5	-			_	_
231	Dzikowiec	11	Rosafolia	W.	30.4	13.5	11.7	18.9		2.5	8.5
	BI .	10	Wohltmann	p.	5.5	17.5	20.7	-		-	
232	Kłodzko "	11		w.	15.4	3.5	-	-		-	-
	11	11		Ś.	30.4	9.5	-	-		-	-/
Section 1											

A CLANTANIE COMMANA CLANTANIE COMMANA CLANTANIE COMMANA CLANTANIE COMMANA CLANTANIE COMMANA CLANTANIE COMMANA CLANTANIE COMMANA CLANTANIE CLANT																										_									- 1															
Canaling			ı	()	20.7	,				7.61	25		1	25.7	1	18.7	0 1	i	30.6	1	1	ı	1 8	7	1		器	1	24.6	73 6		ı	1	200	1 (1	1	5.7	1	1 1		1	1	,	1 1		200	ZAKWITANIE	Pap	* *
# # # CZAS DOJRZE WANIA SIEW			1	1 (7.9	1	ı	1 :	1 1	1	19.9	1	+	12.9	1	ı	1 1		° 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	ı		- 1	1		B 0 0							_												_	ZATEK	ZBIÓR	tam.	X .
AND ALL CAPPOINT WEST AND ALL CAPPOINT A					Wołożyński								-		`												CO PH			-				Wołożyński	To the orange of	Hoto total				nołożyński	E Chatanaki						1	ODMIANA		
					11							4																					,	4			ь Б	4		al :	4					-	CZA	S DOJRZE-	Linu	
			ı	1 4	សំ	ı	1	1	1 1	8	1	15.5	1	13.5	8 5	ı	1 0	л	4	â	10	1 3	4	9	23.4			1	23.4	,	- 1	1	F	22.4		7	1	26 -4	1	30 4	ו		10.4	1	1 1			SIEW	m usi assi	- 1
ZBIOR			1	1 1	10.5	1	ı	i i	1 1	20.5	20.5	30.5	i	21.5	14.5	1	- / 0/	ח ו	16.4	1	1	1	14 4	1	1.5			į.		-	1	ı	1	200.4	0.10	ו אַנ	ı	6.5	,	14.5	0 0		20	ı	1 1		OCZ	WSCHODY	mum	
Podo 1.5 Et e WANIA CZAS DOJRZE- WANIA 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			ı	1 1	11.7		1	1 1	1 1	15.7	12.7	1	i	14.7	1	1	P	2 1	20 %		ı	1	1 1	i	20.5			1	1 1	4	- 1	ı	ı	17.6	* 2	3 1	15.7	3.6	a ·	9 6	1 1	1	10.6	ı	1 1		ATEX	ZAKWITANIE		
CZAS DOJRZE-WANIA 11-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-			1	1 4	2.9	1	ŧ	4 1	1 1	8	3.9	4		5.9	4	f i	10.0	N T	18.7	1	•)				1			1	20.8	9	1	8	1	31 .8	1000	1	1	8 62	E	10.8	ı	1	20.7	ı	1 1			ZBIÓR		
WANIA 1 1 1 1 1 1 1 1 1																																				-									PodoLskie			ODMIANA		
22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2																																					P+	-							20	1	AZS MAN	S DOJRZE-		
		1	1 1	1 1	1	ı	1	1 1	l g	ı	ı	ı	ı	1	ı	1 (1 1	1	2°.4	1	1	1 19	14 4	,	1			1 3	25 4	- 1	10.5		ı	26.4) A	1	28.5	1	7 7 7		1	1	1	. 4.5			SIEW	0	
ZBIÓR ZBIÓR		1	1 . 1	1 1	1	1	ı	1 1		1	1	1	1	1	1	1 1	1 1	1	16.4	1	4	1	22 -		1	_		1	1 (15.5	1		ر ا ا	, ,	n I	1	7 0	1	υ υ	1	1	ı	1	9.5		POCZ	WSCHODY	1	T CAL
ZBIÓR ZBIÓR		ı	1 (- 1	1	8	1	1 1	1 1	ı	1	1	1	1	1	1 1		1	20.6	1	1	1	8 1	,	1			1	20.7		1	1															ATEK	ZAKWITANIE		GETCO
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1-	1	1	1	-	1	1	1 1	1	1	1	1	ı	1	1	1 1	1	i	31.8	1	4	1	1 1	19	1			1	8		1	1	1	15 8		0 1	15.9	28.7	1	1) 1	1	g	ı	1	1 1	-		ZBIÓR		
			200	ע גע ע	231		,	0 K		229	822	227		226	225	400	N C	3	<u>v</u>	022			270	7	217				270	מ	214			127.73	<u>u</u>	3		211	210	200	3		207		8 8			1,		777

									1		
	*		2		M N I				M A Papaver so		
L, P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	ODMIANA	CZAS DOJIZE.	SADZENIE	WSCHODY	ZAKWITANIE	ZBIÓR	ODMIANA	SEE	WSCHODY
-				08		1 0 6 2	AIEI	T		POCZ	TAIEN
233	Krosnowice I	Kłodzko	Ces. Korona	₩.	21.4	19.5	-	-		22.4	14.5
	н	H H	Ackersegen	P•	2.5	22.5	-	-		_	**
234	Krosnowice II	11	Ackersegen Frühbote	P.	13.5	29.5	10.7	_	8		_
235	Narozno	88	Rosafolia	₩.		-	20.7	15.9		_	_
236	Koźla	Kożuchów			28.4	14.5	28.6	25.9		-	-
237	Kościelnik	Lubari	Frühbote	w.	15.4	8.5	28.6	-		4.5	-
	ii ii	11	Aokersegen	p.	26.4	18.5	20.7	-		-	-
238	Uniegoszcz	11		W.	9.4	4.5	-			-	-
	я	11	7	p.	23.4	31.5?		-	Emanage Wich	-	27.4
239	Chocianowice	Lubin	Rosafolia	w.	2.4	24.4	25.6	-	Fregego Nieb.	4 .4	27.4
240	Parchów	" H		P.	10.4	8.5	3.6	_		5.5	18.5
6.70	11	н		p.	23.4	11.5	1.7	_		-	-
	н	11		ś.	- 1	-	15.6	-		- [· -
241	Smogorzów	Namysłów		w.	14.4	26.5	-	-		13.4	22.4
	п	31		ś.	21.4	30.5	-	-		-	-
242	Siedloe	02awa			20.4	8.5	4.6	2.9	Fregego Nieb.	20.4	4.5
243	Dzierzkowa	Strzelin			15.4 2.4	9.5	20.6	-		29.4 30.4	12.5
244	Jutrzyna "	11		w.	22.4	12.5	1110	_		50.4	- 14.7
245	Wielowieś Górna	Syców	Alma	á.	28.4	20.5	_	_		_	_
- ' -	н	н			-	_	2.7	10.9		_	- 1
246	Pęc zków	Sroda \$1.	-	w.	4.4	2.5	-	-		-	-
	п	м	`	ś.	23.4	26.5	-			-	-
247	Międzyrzecze	Swidnica	Rosafolia	W.	5 •4	2.5	2.6	20.8	Fregego Nieb.	6.4	15 -4
	N	91	Alma	s.	6.4	5.5	10.6	-		-	-
	II	II . To dom	Aokersegen	p.	10.5	4.6	29.6	-		70 7	45 //
248	Brzózka	₩ołów		w.	30 . 3	5.5 28.5	5.7	26.9		30.3	15.4
249	Wo≩ów	91		T .	10.4	8.5	-	-		_	_
1	п	п		ś.	20.4	19.57	-	_		_	_
	n	n	Wohltmann	p.	-	_	25.7	1.9		_	-
250	Gniechowice	Wrocław			2.5	18.5	-	_		5.5	12.5
251	Wierzbice	И			10.5		-	-	Fregego Nieb.	14.4	
252	Głęboka	Ząbkowice		W.	2.4		-	-		29.3	
	II .	н		ś.	10.4	5.5	-			-	
									WOJEWOD	ZTW	0
253	Czeladź	Bedzin			23.4	24.5	21.6	_	Fregego Nieb.	21.4	2.5
254	Ożarowice	negazin		ś.	22.4		10.7		TTORAGO WIRD.	61.4	
	11	11		p.		-	20.7	_		_	_
255	Zbrosławice	Bytom	-	w.	30.3	15.4	28.5	10.7		_	-
	83	11		ś.	12.4	30.4	6.6	20.7	-	-	-
	n	11		p.	28.4	16.5	13.6	-		-	-
256	Cieszyn	Cieszyn		w.	19.4		26.6	16.8		15.4	2.5
255	II Vojenne Neke	11		p.	22.4		30.6	-		-	-
25 7 258	Kończyce Małe Pierściec	n	Ces. Korona	₩.	20.4		10.7	_	Fregego Nieb.	20.4	12.5
- 70	u 119180190	11	Frühbote	w.	20.4		_		Treeagn Wien.	20.4	14.19
	11	11	Ackersegen	p.	25.4		-	-	111		26.41
			- "								

												_	-																																			
	1	1	0 0	1	1	13.7	1	1	1	1	12.7 30.6	တ		t	16.5	18.6	1 1	ı	E	18.6	ı	1	1.7		ı	1	ı	1	30.0		1.7	1	1 2	'n ·	1.7	i		30.6	15.6		1 1		ι	POC	2	ZAKWITANIE	Somnife um	X
	1	-	1 1	ı	ı	8.62	1	ı	1	1	16 .8 9.8	S	1		30.8	25 B	1 1	+	1	6.8	1		17 8		1	i	1	0 -)	i d		i		1 1	70.7	25.8		. 0			1			i	POCZĄTEK	Z	ZBIÓR	iver fe um	×
			Wołożyń ki								Wołożyń ki	KO-DABRO			Wołożyński								Wołożyński												Wołożyński			Wołożyński								ODMIANA		
											1	S			4								3		¥				1						.4			*						CZ WA	ZAS	S DOJRZE-	Linu	
		ı	4 0 .4		1	18.4	1	ı	1	ŧ	19.4	KIM	1	1	1	1 5	1 1	27.3	1	30.3	ı	8	14.4	15.4		ı	1	15.4	cy •*	1	22.4			מ	6.4	• ;	10.5	30.4	28.4	14.4	14.4	1	16.4		0,	SIEW		
	1	ŧ	* 5	1	ı	3.5	ı	1	ı	ı	27.4		-1	ı	1	10.5	, ,	10.4	ŧ	12.4	1		22.4	4.62) 	1	-	29 🌲	0 0	h n	28.4		. (ים ז ת	29.4	1 ,	20.5	6.5	5.5	23.4	23 4	1	28.4	POCZ		WSCHODY	mum	
	i	1		1	1	11.7	1	,	i	,	11.6			ı	19.5	3	1 1	ı	1	26.6	ŧ	1 }	ს გ ¹	7 8	1	1			8	n 1	6 &	1		, ·	29.6		1' (2.7	20.6	12.5	10.6		ı	ATEK	2	ZAKWITANIE		İ
	1	ı		1	ı	8.12	ı			ı	13.8			1	28.7	10.8	1 1	30°8	8	1	1	1 3	1000	**	1,	1	1	i	/• 2L	3 1	31.7	1	1 1	1	22 8	1	1 80	pl l	12.9	ı	8 (1 1	1		2	ZBIÓR		
																																		WI Tenski e												ODMIANA		
																				-												*			L									CZ	ZAS	S DOJRZE-		×
		ı		1	ı	.1	1	1	1	1	22 .4			1	1		1 1		t	9.5		1	1 (1 4	1		ı	ı	1 1		16.	4	1		7.4	•	1 (1	6.5	ı	1		ı		0,	SIEW	Cannabis sativa	0
	,		1,	ı	, 1	1	1	ı	ij	ì	29.4			ŧ	1	1	1 1	8	1	15.5		t		1	1	ŀ	t	1		1 1	25.+	•	ŧ	1 1	25.	ı			11.5		8 (POCZ		WSCHODY		- -
	1	1		t	1	-	1	1	ı	1	14.7		-1	- 1	16.6	1		=+	- 1	15.7	-1	1	•	1	1	ı	1	1	1 1			,	1		30.6			1 1	5.7	,	1	1 1	ı	ATEK	2	ZAKWITANIE		m
į.	1	, '		1	f	11	1	1		1	10.9			ī	t	8	1 8		1	ı	1	1	9 1	1	1		ı	•			•	ı	1	7.9	1		0 1		1	0	1 (b		2	ZBIÓR		
	1	1	258	257		256	,		255	•	253			252	251	250		249		248			247	,40 0		245		244	NA M	S S	241			240	239		23 23 23 23 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	762	200	,	235	N P	233			.m Em		

			_																																												
		284		283			N 000	883	0.82		6/3	278	277		276		275	1	274		273		0	271	270		269		892	267		000	265	264	263		C))		564		260	673				
	2	Jastew II		Jastow I	2	22	Wish oz Stary	Pisal zowice G	Oświecim		nt anson	Kromołów	Tarnowice Stare		Nakito Sl.	=	Bo uszowice	a 50	=	= =	Racibórz	Ξ	n carco	Zawadka	Wisia Mala	- 1	Orzesse	s :	Mogzoz d. a	Dzier ysławice	22	H DT-OUT-CO-TCO	HOJE WA WION	Chrééei na	Gerzéw Sl.	=	n Azdomoraza TT	2	12	Salów	=	P-051108	= 1	77		MIEJSCOWOŚĆ	
=				Brzesko		=	Bocania		Blała Krak			Zawie cie	-	=	=		Tarn, Gory	Trocky		2	2	=	H TOUTON		Ξ	=	Pazosyma	= 1	E =	=	2	H TT GG TT T	Denis de la	0pole	Oleáno	=	by so		3	Lublinien	=	Luczbork	2 2	Ol an and		TYIMOG	
					Jubel	Alma	Rogarol a											Parnasia						Frdhbote	Ackersegen		1	Ackerseen	Alma	Lckersegen	Ackersegen	Mittelfille	diam'r.			Ackersegen	Cas Korona	arnasia	Ackersegen	Rosa: olia	Ackersagen	Parnagia				ODMANA	
• ਯ	EGA 0	, al	04.	4 .	ы •	80.	4.							٠d	*	£0.	20 F	D 4	ים ו	CO.	# # ·	٠d	to. a	#I	p.	٠,	ESh. PI	ל ע	5 USA	, p	٠d	LOS N	1			٠ ت	4 :	l lø	D	4	ю	י ק	ا ا		CZA	AS DOJRZE- NIA	Z i E M
20.4	12.4	5.4	22.4	9.4	6.4	6.4	4.4	20.4	t		4 6.	14.4		20.4	12.4	28.4	23.4	14 5	16.4	8.4	2 5	28.4	14 4	n O	25 4	28.4	26.4	21 th	23.4	8	20.4	11 n		20.4	16.4	2+4	10 4	4 5	25.4	16.4	30,4	16.5	15 4	200		SADZENIE	W N - >
				30.4	4.5	0			10.5		7.5	0.1		5.5	3.5	18.5	13.5	2 2 2	14 0	ار در	14.5	26.5	20.5	10.5		о Ул		16.5	o o	_	20.5	10.5	0 "	6 %		25.5	DD -	D)			6)				POCZ	WSCHODY	antino y
25	,	ग्र		4.6	1			3.7	16 .6		7+41	18.7	13.6		1	29.6	25 %		1	0		28.6	20.6	n n	1	-	ري و و	1 1	4	ı	1	1 1	-1	1	•	1			1	1	10.7	17.7	16.6		ATE	ZAKWITANIE	
- 1	1		i	i	,	1	10	28.9			,		8.7			22.7	15.7			,	10.9						15.8	K 22	2 6	i			,	1	1	1			1	,		i				ZBIÓR	
								40		WOIEWO:							- 5				1																1						-		1	ODMIANA	Peparer tomni econ
	1	15.5		1	1		20.4		í	D Z T W	6000	10.5	1	,	15.5	i			-	i	10.4	1					22		4	8 4	,	1 0		1	15.4	,		-	1	16.4		1	, ,		POCZĄTEK	SIEW	mniferan
		24.5					1 .5			0		n %									29.4						N S			20.4		1 1			24					27.					1172	WSCHODY	

				_		-				7				_																															
		1	1	N b 1	,			18.6		×	25 46	14.79	ı	1 1	1	ï		1	1	20.6		13,6	,						29 6		4.7	3 7	10,6	1	1	VO. 7		246			1	POC	ZAKWITANIE	Somet Somet	W
- 4		4	1	5 1	1	ı		80	3	RAX																1 0																POCZĄTEK	ZBIÓR	ferum	×
										SKIE																												Wołożyński					ODMIANA		
			11 .																														-				-	8				CZ. WA	AS DOJRZE-	lin	
		1	1 3		ı	1	1 0	7	17		•	ı	ı	1 1	ı	1	1 1			14.4		2		1	1 1		ı	1	9.4	1	30.3	1 1	10.4		1-		1	16.4	19.4	1	1		SIEW	in n usitassimum	m
		1			ı		1 0	u л I	-1				2	الا الا	ı	1-3		1		25.4		20.4	1					1 3	22		16.4		16.4	1		30 1	-	25.4	30.4	,		POCZ	WSCHODY	simum	
	1.	ŧ	1 8	1	1	1	1 1	20%	1			_	_	_						_	_								_							-						SATE	ZAKWITANIE	-	
		1		1 2	1	0	1 1			,	1	1	71	1	1	1	1 1	ı	6	,	E 8	Si es		ı	1 1		ı	1 3	15.7		16.7	4 4		1		1 1	1	10.8	22.7		1		ZBIÓR		
																7																					-			T	=		ODMIANA		
								4																																		CZ.	AS DOJRZE-	Ca	× 0
			1 000	1	•	1	1 1		1		1	1	1 1	1	1		1 1		а	ŧ	t 1	5.4	1	1	1 1		ř	ı		1	10.5	1 1		ŧ		n I	ı		- 1	ı			SIEW	bis	
		ě	-	n e		1	1 1		1		4	ı	1 1	1	1	1 (1 1	1	•	1		4.52	1		1 1	ı	ı	4	1 1	1	ı	1 1		1	1 0	א א א	1	1 1		1	1	POCI	WSCHODY	lia.	FE
		1	-0.61	n I	1	1	1 1	1	1		-	1	1 1	7	1	1 1	1 1	ı	P	1	1 i	1	1	1 1	1 1	,	J			el.	1	1 1	1	1	P (2	2 .6	1 1	1	1	ZATE	ZAKWITANIE		
		1	1 0		1	-	1 1		1		1	1	1 1	1	1	1 (1	1	1	1	1 1	1	1	1	1 1	3	1	2		1	1		1	1			ı	1 1		1			ZBIÓR		
3			402		283		28	281	280		279	278	277	276		275	274			273		272	271	270	692	3		268	220		266	265	263		000	٠ ١		267	260		259		-	-	

			314			216		517			310			309		3 8			Si		304		8			300			297		295				292	291		290	607			287		286	285			5	
			Raba Tyana	Ochotnica Górna		o monouna.	Ta hanna	NAME OF TAXABLE			Kryni oa	*		Gryb6#	Siepraw	010100		1 10	Kornatka			Podmiejska Wola	III	Tona Branch	Mazana Dolna	Kossary	AO TEA	Piekary	Eraków I		Kupienin	Karay	Borusowa	22	Radvanovice	HI 0 GOS ZOWIO0		Krzeszo-10-	= 4	HI QUEOTOG		Wielka Wied		SECTUTORA	Okoo1=			MIEJSCOWOŚĆ	
				3	E	PORT LANG	No.							Nowy Sacz	=	2			My Sleptoe				-	Man and Ada			Limanowa	*	H	X make			Dabrowa T.	*					B STATE OF THE PARTY OF THE PAR	The management of			,		Brzesko			POWIAT	
												Ackersegen	Mittelfrdhe	Cos. Korona			MODIT SHARE			Wohltmann	Rogarolla		Jubat			Hosafolia							Rosafo 1a	Mitteliruhe	Ackers gen	Frobbote	Wit selfron	Rosafolia			Wekaragis	Rosafolia						ODMIANA	7
		٠ تا	1	P	ם ו	A 8	1 10	1 4	i ip	is.	4	p.	to.	41			P.			p.	4	al	ָּטַ	d to	3 4	₩.				EG o	. #		4	ÇOL I	' ' '	.	EG.	4	ld t	0.	-	4	'n	4	E 42	, v	Z/ VAI	AS DOJRZE- NIA	Solentum Solentum
		8.4	ı	10.4	10.5	30-4	400	× 0 × 4	8 %	6 5	5.5	28.4	28.4	19.4	ı	22,4	27	19,4	4.4	4.51	28.4	10,4	8 5	200	30.4	19.4	25 .4	25,	1	20.	24.4	21.4	26 .4	3)	23.4	20.4	14.5	28.4	25.4	100	17.4	3.4	25.4	19.4	10.4			SADZENIE	an N - A
	-	17.6	N .6	25.5	30.5	65.5	22 5	ח לי	9 0	5	28.5	20.5	20.5	15.5	1	24.5	18.0	10.5	6.5	20.5	10.5	0	22 5	1000	17.5	15.5	25.5	20.5	. ;	1 N N	20.5	16.5	20.5		15.5	15.5	6.6	21.5	12.5	C. 24	4 6	20.4	15.5	8 5	30.5	0	0007	WSCHODY	orane v
		23.7	26.6	1		7 U U) D	1	1	1	1	1	1	1		21.7	30.6	28.6	18.6	15.7	15.6	246	88	1	8	206		7.7	-	5		26.6	20.6	25.6	25.6	28.60	14.7	3.7	1	700	3 1	i	30.6	156		2	ATEK	ZAKWITANIE	
			8.7	1		20.9	л 5 1	0.0	1	26.9	8.8	0	1	1		15.9	1	5	2.7		1.7	13.7				ı		15.9				19.9	13.79	20.9	+ 1	27.9	10.10	27.8	,		1			10.8				ZBIÓR	-
							1												Fregego Mieb.					Windson Winds														Fregego Mich.										ODMIANA	Fapater somniferum
-			1-	ī				P. GL	1	4	1	1					A F	1	12.4	*	1	3.5	1	20_4	50.4	1	, I		23.4	. ,	2 4	9.4	1			1 1	ı	26.4			1	1	11	7.5	20.4	100	POCZATEK	SIEW	wiferum
					1	1		2.5	u 1	1	1	1	1	1	1	1 6	n a	1	24.4	1	1	1	+ 5	NA I	76.5	1	1	1	3.5	1 1	27.4	22 4	,	1	1 1			8.8	0		1	E		20.6	10.5	3	ATEK	WSCHODY	

	-																																																
-			_																												20.6															POCZATEK	Z	KWITANIE	Pap
1	1	1, 1	1	9	1	1	28 8	ı	ı	1	ŧ	1	1 :		j	1	8	24.8	1	1	್ ಹ	1 8	10.8	1 1	1	8 22	1	26 B	29 .8	1 1	29.8	1	1	4 (ı ı	ŧ	19 .B	ı	0 1		1	i		1	1	Mai	ZE	BIÓR	Papaver somalferum
												1	Wołożyński							Wołożyński			Wo Zo Avú ski								Wołożyński																	ODMIANA	
G	4	4											*							#	4	1	4 1	1 10	1						şi									-						CZ	AS NIA	DOJRZE-	Linum
6	0 +	200	2 1	ı	Si Si	1	20.4	ı	ı	ı	ı	1 ;	10.5	1 0	N I	1	8	1	1	20.4	4 5	,	30.4	20 °C) n	0	4	ı	8		9.4			1 1		1	1	1		. ,	1	,		,	ı		SI	EW	m usitass
19.4	10 4	46.4	1	1	12 5	ı	1.5	1	ı	1	1		25	10:	n !	1	1	-	1	3 5	1	. ;	15 5	15.5	1	1	,	1			16.5	ł	ı			ı	1	1	ı		1		1	,	1	OCZ	w	SCHODY	mum
50.6	0 0	0 0	0	1	11.7	ı	9,6	ı	1	ı	ı	1	15.6		1	1	ı	1	1	30.6	29.6	1	18 %	1 0	1	ı		1	14.7		7.7	1		0 (1 1	1		ı	1		- 1	1	ı	1	22 6	A T E X	Z	AKWITANIE	
5.9	2 0 0	0 1	-	1	00	1	23 8	1	ı	(ı	6	20.8	1 1	,	1	8	ı	1	21.7	15.8	1	8	1 1	ı	1	1	1	1 19	1 1	16.9	1	ě	1 1	1 1	8	1	1	25 60			-	1	1	1		ZE	BIÓR	
																		Podolskie																														ODNIANA	
		8																4																												CZ	AS	DOJRZE-	2
	4.40	200	-	- 1	1	1	20.4	ı	ı	ı	1	ı	1	1	j	1	1	21.5	1	1	8	ı	ı		1	ı	1		1	()	6 %	1	ı	1 :		ı		ī	1		1	1	7.5	Ŷ.	1		SI	EW	Cannabis
1	7.7	о 1	1	ı	1		1.5	1		1	ı	1	1		į	1		1	1	1	1	,				1	ı		1		11.5	1	1	1		1	1	,	ı	1 1	1	1	15.5	î		FOC	w	SCHODY	all a
1	7. CL	ת ת נ	,	4	1	1	10.6	,	1	1	1	1	15%			1	1	1	,	8	15.7	i	ı	4 4		•		1	27.6		8 .7				1 1	1	1	1	1 1	10.7	1	-	8.7		1	AIE	Z	AKWITANIE	
1	1	1 1	1	1	1	1	25.8		ı	ı	ı	1	8°0°		,	1	ı	17	1	1	17.B	1	•	1 1		1	1	ı			19.9	1	1	1	1	1	1	1	ı	1 1	6	1	1	,	1		ZI	BIÓR	
	214	CLC	4	j	312		311		•	310		,	309	308	8 8	4		305		304	303		8	201	3 6	299	298	297	296	(/2	294	293		292	293		290		289	200	/02	3	286		285				

			Z		M N I				M A Papaver so		
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	ODMIANA	CZAS DOJRZE-	SADZENIE	WSCHODY	ZAKWITANIE	ZBIÓR	ODMIANA	SIEW	wsснору
		-		U≩	F	OCZ	ATEK			PCCZ	ATEK
315	Zakopane	Nowy Targ		ś.	6.5 13.5	3.6 8.6	27.6	-			-
316 317	Glanów Kluoze II	Olkusz	Ackersegen	p.	29 . 4	28.5	13.7	25.9 15.9		-	-
318	Trzyciąż	m m den	Ces. Korona	W.	20.4	17.5	**	20.9		-	-
319 320	Klikowa Pleśna	Tarnów	Ces. Korona	w.	20.4	9.5	12.6	27.6?		_	_ [
250	110277	11		p.	28.4	20.5	29.6	-		_	_
321	Andryohów	Wadowice			12.4	26.4	_	10.9		_	-
322	Bieńkówka	80	Jubel	p.	16.4	9.5	19.6	-		29.4	6.5
	III.	N	Wohltmann	p.	25.4	12.5	25.6	-		-	-
323	Wieprz	31	2.0		20.4	10.5	-	-		4.4	20.4
	н	ti ti	Ackersegen	p.	15.5	25.5	-	-		-	-
324	Zator	Wadowice		W.	20.4	8.5 15.5	12.6	10.8		-	-
325	Zygodowice			p.	25.4	24.5	10.7	_			_
326	Gilowieo	Żywieo			4.4	8.5	-	_			_
327	Łodygowice	11			28.4	21.5	-	2.9		14.5	22.5
328	Rychwald	91	Ackersegen	p.	20.4	10.5	-	-		-	-
	11	11		ś.	gate	-	-	3.9		-	-
329	Szare	n		ś.	23.4	14.5	10.7	-		-	0-0
	н	01 21		p.	-	3.6	18.7			-	_
330	Trzebinia		Aokersegen	p.	22.4	14.5	11.6?	25.9		- 40	
									WOJEWOD	ZTW	0
331	Brzozów	Brzozów	Kmieć	P.	11.5	1.6	-	-		-	_
	et .	11	Parnasia	p.	-	- 1	21.7	28.9		-	-
332	Haozów	ti	-	W.	28.4	8.5	-	-		16.5	30.5
	п	N		p.	6.5	12.5	-	-		-	-
333	Przysietnica	78 23	Kmieć	P.	11.5	2.6	20.5	20.0		-	-
334	Brzeziny	Debica	Parnasia	p.	25 . 4	15.5	20 . 7	27.9		10.5	15.5
7,74	ti ti	n n		p.	7.5		15.7	20.9			-
335	Iwierzyce	и			30.4		-	_		-	
336	Łużna	Gorlios	Rosafolia	₩.	10.4	28.4	15.6	-	Fregego Nieb.	8.4	18.4
	PE	31	Alma	ś.	20.4	5.5				-	-
	п	п	Pepo	p.	1.5		10.7	-		-	-
275	D	11 12. II	Jubel	p.	-	-	15.7	-		-	
337	Rzepiennik Strzy	Z. "			18.4		10.6	-		26.4	3.5
338	Wilozyska	11	4	w. ś.	13.4		10.6	15.9		_	_
339	Leżaohów	Jarosław	Wohltmann	p.	27.4			8.10		20.4	9.5
340	Zarzeoze	NI NI			22.4	_		-		-	-
	\$1	и			28.4	16.5	-	-			-
341	Kołaczyce	Jasło		W.	17.4		-	40		-	-
	H	"		p.	10.5			-		- 1	-
342	Zarzecze	91		₩.	15.4			-		-	-
343	" Cmolas	Kolbuszowa		P.	20.4 30.3			10.9			and .
747	UMOIAS	MOTOUSZOWA		ś.	28.4		20.6	-		-	
344	Nienadówka	11		W.	15.4	-	_	_		_	_
	н	81		p.	26,4		-	-		-	-

																						2.				_																								
				8.7										_				_	_		_		1 1	R Z K	┝														_			3.7 22.8		1	POCZĄTEK	2007475	ZAKWITANIE	somniferam	Papazer K	1
		Welchynski								•					_	a Wożnewieki		6	_	Wolożyński			Wołożyński	SZOWSKIE				Holend Bi 1					00		Ca		9					œ ·					ODMIANA			
		*	שׁ	4	-										1	4				4			.4			٠ وط	#	¥.																	C	ZA	S DOJRZE-	Linu		
	ı	24.4	7.5	200 \$		1	1	1 1		t	ı	1	ı	1	1	n .	1	15 &	ı	3.5	ı	ŧ	4 %		,	15.5	20.4	4	10.5	1 2	7 O F	- 4	ı	ı	1	1_	1	1 1	•	1		1	. ,	1			SIEW	Linum usitassimum	m Z	
		5.5	15.5	4 %		ı	8			ı	1	1	4	1	- 10	л л	1	20.6	ı	11.5	1		12.5		1	25.5	6.5	1	14.5	1 0	n n	1	1	1	Ī	1	1		1	1	1	-	1 1		7002	١ (WSCHODY	imum		
	ı	ı	1.7	18.6	4.7		1	0 0	n (-	1	30.6	ı	1	0 7	H 1		31.7		27.6			29.6																						A - F X	-	ZAKWITANIE			
	28.7	ı	1	8.02	10.8		1	2.9	3 1	1	ı	ı	1	. ;	1 0		1	20.9	1	3.9	ı	ı	3.9			1.9	•		15.8	N .		1	ı	,	1		13.8	1 1	1		1	1	-	8			ZBIÓR			
															- Cuntakin	Dada aki																															ODMIANA			
			ָסַ	4			_								4 :	1																								_					C	ZA /AN	S DOJRZE-	Ca	× 0	۱
	1	ŧ	3.6?	10.5	1	1	r (1	9		ı	1	a	1 07	P L	1	ı	ı	2.5		t	N .5		1	1	1	1	ı	1 1	1	1	ı	1	ı	ı	ı		1	1	1-	ı	1 1	1			SIEW	nnab's a	0 N. 0	١
	,	,	0.0	17.5	,			1	,		1	1				, ,	i	1	i	10.5	1		10,5		1	1	1	ı	1	1 1		,	1	ı	P	ı	ŧ	1 1	8	1	ı	1	1	F	7007		WSCHODY	11 10	E C	ļ
	1	12.7		10.7		•	0 1	1 1	1	1	ı	ı	1	1 :	5 9	3 1	1	1	1		•	1	1 1		1	1	ı	1		1 1		1	1	1	1	1		1 (ı	1	1	1	1 1	1	- C Z	-	ZAKWITANIE			-
	12.9	1		19.9			1 1	1	1		1	1	1	- 6	200	1	1	1	1	1		1	27.8		1	1		1	1	1 1		1	ı	1	1	1	1		-1	1	1	-	1 1				ZBIÓR			
-		344	- 1	343	¥.		7,	3	259		338	357			. 2	225		554		333	1	Si Si	331		330		329		35	327	Cac	1	324		323	,	322	Ķ	320	319	318	317	346	315			E			-

- 1		-	N		LN.	(N	14		Lv.	LM.			N 4	M	-	1		(H		170	Lu.			1	N A	N	1.	N	_	()I	N.			L.	4 14	121	-	/N	LN S	N	()	_	LN.	. 11	. 1	-				7
			770		369	8	367	366	365	364			363	6		361		360			359			1	358	57	200	n h		55	354			000	252	351		350	349	348	347		346	245						1949
		\$ 50 mm	Žunawa Žunawa		Radomysl	Grebów	M1 Lcza	Jasliska	Strzyżów	Slooina	=	=	Rzeszów	Tutoza		Boguchwaza	**	Blażowa	=	*	Zurawioa	=	=	3	Bakończyce	Jeżowe .	nd DT.OMVer	Dahrkeks	: =	Wola Wadowska	Chorzelów	=	.=	II Or e	Laszczyny	Husów	=	Budy Lanouokie	Teodorówka	Suchodół	Lipowica	=	Korozyna	nooleszyn				MIEJSCOWOŚĆ		Y IABLICA V
			= =	= .	=	Tarnobrzeg	= =	Sanok	=	н	=	=	=	= -	= 1	: :	: 3	Rzeszów	=	=		п	=	=	Przemyśl	H	H SPC	Ni ako	: =	=	Mieleo	=	=	=	= :		=	Lanout	=	=	= =	=	=	n prograd	Vancano			POWIAT		
						0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Parnasia				Km1 ed	Alma	Ces. Korona	Wohltmann	Dar SZarok	Wekaragis			Parnasia	Mittelfrühe	Rogafolia		Voran	Marszalek	Rosafolia								Ackersegen	9 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Profit hote		Alma	Rosafolia		Voran		Voran							7	
7			٠٥.	00.	4.	1	0 1	, d			· Q.	CO.	11 h	d k	, P.	₽.	P.	4.	p.	DO.	. 4.	to.	٥.	p.	W .	DDs - 1	10. I	d 10	100		P.	ta	, d	:	4		COL	4		, d	D .	٠٩.		٦ . d		CZ/ WA	AS DO	JRZE-	Solanum	
			25.4	10.4	5.4	13.4	19.4		25.4	6.4	29.4	26.4	24.4	5.5	10.0	20.4	7.5	4.5	18.5	26.4	7.4	1	16.5	23.4	10.4	15.4	20.4	15.4	12.4	6.4	24.4		26.4	23.4	25.4	26.4	28.4	24.4		29.4	28.4		1	26.4	10.0		SAD	ZENIE	num tuberosum	
	-	,	18.5			7.5	30.4	2	10.5	1	20.5	18.5	15.5	20.5	2000	0000	70.5	18.5	30.5	18.5	30.4	1	26.5	17.5	30.4	_	-	20.4	77.5	-	10.5	1	-	-	15.5	21.5		1	-	_	20.5	-	1.	-	7 2 2	POCZ	wsc	HODY	osum N	
		. !	21.6			6.6		20.7	2.82		20.7	24.6	128			1	25.6	2.6	13.6	1	4.6	13.6	19.6	1	3.6	. ;	15.6	10.6	0.6	10.6	1	20.6	30.6	1	16.6	n 1	1	1	1	20.7	26.7	27.6	27.58	1 8	10.6	ATEK	ZAK	VITANIE		
			27.9			10.9			2.9		1	1	1	1 1	1 1		1	1	-	1	1	13.9	1	1	7.9		1 0	20.7	6.9	19.7	1	21.9	1	1	14.9	0 1	1	1	.1	1	1 000		1	1			ZBIÓ	R		
							Pregego Mieo.	-	Fregego Nieb.							Tragago Mitan.	The Wash				Fregego Nieb.		1											0	Fragago Nieb.			Fregego Nieb.									COMICNIC		Papaver somniferum	_
			15.4		1	1	20.4		1		1	1	6.5			4.02	00	27.4			28.4	1	1		26.4			15.4		1		1	-	1	25.4		1	25.4	1	1	1 07		1		29.4	PCCZ	SIEW		mniferum	-
			30.4		1		7.5				6		15.5	1		CY 04	000			1	12.5	-	1		10.5	1		20.4		1			1		8.5		1	8.5		,	1 0		1	1		PCCZĄTEK	wsc	HODY		N

																		_	_	_																																				
		17.5	ı		0		100	ח ל	. :	2.9	20			N) O)		1	1	29.5	1	25.6			5	N 0 N	•	1	1	20.6	,	R	20.7	i	1	1	1	4	ı	ı	12.7	1	1	1	22 6	1	1	1.	20.7	1	ı	ı	1		200	ZAKWITANIE	rap	3
		12.79	t	t	ŧ	\$	1 .4	<u>,</u>	1 0		1)	1	1	1	-	1	1		4		8		20	1	•	1	1		4	ı	1	1	1	ı	1	1	ı	24.8	1	1	ı	1	ı	1	1	10.9		30.8	ı	1	10000	ZATEK	ZBIÓR	somni um	× ×
							notena Biany	Walland Man	a o a o a o a o a o a o a o a o a o a o	War and a second																													Wolotyński			-	■o≥ożyński		+									ODMIANA		
							P.			•																			4	p.	4												4									V	ZA VAI	S DOJRZE-	Linum	
		1	8	1 (ů	1 1		1	1 1		1	0	4	1	ı	21.4	1	1	1			1 (1	1	1	ı	20.4	10.5	8.5	1	1	ı	1	1	1	ı	24.4	₽. \$S	1	ı	2 5	1	22.4	1	17.4	(1	,	1			SIEW	m usitası	E N
		ı	ı	i 1	1	1	76.5		8	1					0	1		30.4	1	ı	1	1		1		1	1	8	27.4	15.5	15.5	1	4	1		1	ı	1	10.5	27.4	1		14.5	1	30.4		30.5		ı		1		002	WSCHODY	mum	
,		1	ı		1	1	24.6		2007	n e	. 1				1	1	Ĺ	16.6	ŀ	5.7	1	1	ı			1	ı	1	1	10.7	30.6		1	8 6	1	1	,	ı	14.7	8.6	15.6		28.6	28.5	16.5		8.7	1	1		1		ATEK	ZAKWITANIE		
		1	1		1	-	27.8	1	0.42) }	1	1	1			1		1	1	4	1	, I	ı	1		1	1	đ	1	1	25 8	1,	1	18.6	4	ı	0	1	24.8	8 8	10.9	ı	1	20.8	5.8	1	23.8	1	1	ı	1			ZBIÓR		
																												Wilenskie										Podolskie					Podolskie											ODUANA		
															1													4										4					4			-						C	CZA VAI	S DOJRZE-	2	× 0
		1	§ (1	ı	1	4.5	ı		ı	ı	-	1			1		10.5	1	1	1		C. 1.	3 1		1	1	10.5		1	30.5	1	1	30.4	1	1	1	1	25.4	1	1	1	2.5	1	1		1 1	,	4	ı				SIEW	innabis s	0
		1	1 1	1	ı	1	18 5	1	ı	ı	1	1		1		1		2 .5	1	1	ı	. 1	7.0°2	1		ı	1 0	20.5	1	1	5.6	ı	1	0 5	1	, (ı	1	10.5	1	1	1	8.5	-1	1	i	1 11		ı	1	1		POCZ	WSCHODY	D'U	— m
		1	1 1	1	1	t	12.7	1	ı	1	ı	1	,	•	1	1		9.8	1	ı	ı	1	0°C	, ,		1	23.6	ı	ı	1	15.7	1	i	14.6	1	ı	1	14.7	1	ı	1	1	28.6	1	1	ı	1	1	1	ı	1		ATEK	ZAKWITANIE		
			1	1	ß	1	26.8	1	1	,	1	•	1	1				4	1	ı	1	1	8,02				1	1	1		30.8	1	1	11.8	1	1	1	26.8	1	ı	1	ı	1	ı	1	ı	1	1	ı	1				ZBIÓR		
	1	370		269	368		367	366	365	364			200	200	242		1	361		360			259	1				358	357	1	356			355	354				353	352	351		350	349	348		347	4	346	7.7	۲ ۲			70		

ROSLINY ROLNICZE

194	9 TABLICA VI		ROS	LINY	ROLNI	CZE	194	9 TABLICA VI		ROS	LINY	ROLNI	CZE	
			ŁĄ	K I	KONIC	ZYNA				ŁĄ	KI	KONIC	ZYNA	
P	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	POF	OS	PON	OS	L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	POI	tos	POI	KOS	1
					4 4						l H		1	1
					K ZBIORU						POCZATI	EK ZBIORU		1
				POCZĄTE	K ZBIORU				<u> </u>		TOCZĄII	R ZBIONO		1
	ROJERO	DZTIO SZO	ZEC	ı fi s į	IE			WOJEWO	DZTWO PO	, n a ń	s K 1	2		
1	Połczyn Zdrój	Bialogard	15.6		-	-	42	Nowa Wieś Ujska	Ohodzież	15.6	8.9	-	-	1
2	Harnice	Chojna	20.6	-	8.7	-	43	Guloz	Ozarnków	17.6	16.9	-	-	ш
3	Starzyce	Choszczno	29.6	-	29.6	-	44	Lubasz		-		8.6	6.8	
4	Przechlewo	Człuchów	15.6	20.8	10.6	20,8	45	Szelejewo	Gostyń	-	-	5.6	23.8	1
5	Strzegowo	Kamień Pom:	23.6	-	20.6	-	46	Bachorzew	Jarocin	7.6	25.8	7.6	5.8	
6	Łobez I	Lobez	15.7		-	10.8	47	Krzywosądów	11	-	-	21.6	28.7	П
7	Runowo	n	8.6	6.9	31 . 5	-	48	Ilno	Kalisz	5.6	9.9	15.6	15.7	
8	Korzybie	Liiastko	20.6	25.8	5.6	-	49	Jarantów	11	7.6	28.8	2.6	26.7	
9	Stare Drawsko	Szczecinek	.8.6	-	-	-	50	Bobrowniki	Kepno	5.6	-	20.5	16.6?	
10	Plecimino	Wałoz	4.7	7.9		-	51	Trzoinica II		10.6	20.8	18.5	2.8	
11	Złotów	Złotów .	28.6	5.9	28.6	15.8	52	Blażków	Koło	15.6	25.8	15.6	4.8	
	7 0 7 7	W O D Z T W O G	T3 A 15	C V T			53	Borowo	Kościan	1.6	5.9	10.6	25.8	1
	403 ==	HODETHO G	DAN	2 6 1			54	Lubiń	81	25.5	5.9	28.5	20.8	1
12	Stalewo	Elblag	10.6	1.9	10.6	_	55	Wielichowo		8.6	16.8	-	2.7	1
13	Borowiec	Kartuzy	_	_	5.7	-	56	Wronow *	Krotoszyn] -	-	7.6		
14	Puzdrowo	H	16.6	1.9	14.6	_	57	Mogilno	Mogilno	7.6	8.9	8.6	27.7	
15	Mechelinki	Morski	_	_	28.6	10.8	58	Brody	Nowy Tomysl	-	- 1	12.6	17-7	
16	Linówiec	Starogard	20.6	8.9	16.6	20.8	59	Jastrzębsko Stare		10.6	1.9	-	-	
17	Jaźwiska	Tozaw	13.6	5.9	_	_	60	Nowa Wieś Zbąska	-	12.6	-	- 1	-	
18	Widlios		_	_	_	10.8	61	Ostrów Wlkp.	Ostrów Wlkp.	10.6	30.8	-	-	
			L				62	Wierzbno	H	8.6	-	26.5	-	
	MOLEMO	DZT#O OLS	ZTY	İSKI	E		63	Trzcianka I	Piła	14.6	17.9	-	-	
19	Kętrzyn	Ketrzyn	5.6	10.9	1.6	1.9		Trzcianka II		20.5	-	12.7	-	1
20	Lipowo	Liragowo	6.7	10.9	1 60	1.09	65	Kociałkowa Górka	Poznań	4.6	-	10.6	-	
21	Nidzica	Nidzica	21.6	20.8	13.6	16.8	 66	Golaszyn	Rawioz	15.6	-	-	-	
22	Radomin	MIGDION .	8.6	21.9	-	10.0	67 68	Skwierzyna Krzeszyce	Skwisrzyna Sulecin	10.6		30.5	-	н
23	Rapaty	Ostróda	15.6	10.8	_	-	69	Lubocześnica	-	20.6	30.7	**	-	
24	Wygoda		15.5	13.9	10.5	10.9	70	Dachowa	Szemotuły Śrom	9.6	18.8	7.6	14.8	Н
25	Bagno	Paskek	17.7	.,,,,	6.6	1029	71	Lubinioko	Swiebodzin	13.6	-	2.6	-	Н
26	Gdakowo	Susz	24-6	15.9	-	1.8	71	Pecaniew	Swiebodzin Turek	12.6	7.8	7.6	2.8	
27	Susz		-7.0	10.9	15.6	15.8	73	Podolin		19.6	21.8	1.6	7.8	H
					.,,,,,	1710	74	Kargowa	Wagrowiec Wolsztyn	7.6	-	20.5	-	
	ROJEWO	DZTWO BIA	Ł 0 S	TOOK	IE		75	Kopanica	иотахейт	16.6	-		-	
	Dec 14. 0. 4						76	Przedmieście	. 0	8.6	-	. =	-	
28	Bargłów Kośo. Krasnybór	Augustów	26.6	20.9	-	-	77	Skarboszewo	Września	8.6	16.8	7.6	47.0	
29	Labetnik	2	25.6	2.8	5.7	11.8	78	Ohrzanowo	Žnin	9.6			13.8	
30 31	Bielsk Podl.	Bielsk Podl.	20.6	-	10.6	-	79	Gaoz	WILL	9.0	15.9	10.6 7.6	3.9	
32	Mielnik n.B.	BISISK FUUL.	19.6		18.6	-	12	odoz				7.0	8.8	4
33	Widowo		4.7	16.9		44.0		WOJEW	DZTWO PO	MORS	KIE			
34	Tajno Stare	Grajewo	4.7	16.9	10.6	11.8								
3 5	Chmielewo	Lomża	10.6	5.9	14.6	13.8	80	Narkowo	Alaksandrów	-		28.5	12.8	
36	Bolki	Oleoko	10.0	2.9	15.6	25.8	81	Bobrowiako	Brodnica "	25.6	20.9	-	-	
37	Ostojów	Suważki	1.7	_	7.7	25.8	82	Zgnikobłoty		-	-	1.6	6.8	
38	Romaniuki	Samerer	4.7	_	7.7	_	83	Koranowo	Bydgoszoz		19.9	-	26.9	
39	Garbowo Stare	Wysokie Maz.	14.6	_	11.6	_	84	Janikowo	Inowronlaw		L	7.6	15:9	
40	Krzyżewo	MARGATA MES.	1410		28.6	3	85	Grodziczno	Nowe Miasto	18.6	5.9	12.6	5.9	
41	Nypychy		10.6	27.8	7.6	8.8	86	Kożaczkowo	Saubin	20.6		10,6		
-			10.0	27.8	7.0	8.8	87	Załachowo		24.6	7.9	30.5		
							88	Kuozwały	Torus	-		8.6	-	
							לם	262mineo	Tuchola	18,6	12.8	20.6	10.8	
			L											

194	9 TABLICA VI		ROS	LINY	ROLNI	CZE
L P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	ŁĄ	к (KONIC	ZYNA
L. F.	WIEJSCOWOSC	POWIAI	POK	OS	POR	OS
			1	n.	1	II
		4		POCZĄTI	K ZBIORU	
90	Stary Brześć	Włooławak	17.6	1.9	17.5	-
30					-	_
	WOJEW	ODZTWO WA	RSZ	WSK	IE	
91	Popkacin	Gostynin	18.6	28.8	20,6	15.8
92	Sieleo	Grójeo	7.6	17.8	5.6 7.6	11.10 15.7
93	Złota Góra Iwowe	Mińsk Maz.	7.6	17.8	9.6	8.8
95	Gatrow Maz.	Ostrów Maz.	26.6	1.8	12.6	28.7
96	Rudowo	Płook	14.6	9.9	10.6	28.8
97	Oleksyn	Płońsk	11.6	5.9	-	
98	Poświetne	11	9.6	-	9.6	-
99	Szozytno	*	19.6	_	18.6	-
100	Kotuń	Siedloe	_	19.8	12.6	11.8
1 01	Siedlos		-	3.9		6.9
102	Nadolnik	Sierpo	20.6	-	22.6	-
1 03	Paprotnia	Soohaozew	13.6	-	12.6	7.8
1 04	Žbików-Duchnice	Warszawa	1.6	-	1.6	-
1 05	Podsusze	Wegrów	10.6	27.8	11.6	20.8
106	Żelazów		12,6	-	14.6	-
	MOlE	WODZIWO	LODZ	KIE		
1 07	Je żów	Brzeziny	8.6	10.9	12.6	4.9
1 08	Stryków	#	27.6	-	20.6	17.8
1 09	Swędów	H	8.6	6.9	10.6	9.9
110	Odrowąż	Końskie	17.6	-	19.6	-
111	Strzeloe	Kutno	11.6	-	10.6	6.8
112	Przygłów	Piotrków	10.6	29.8	10.6	8.8
113	Wolbórz	и	3.6	25.8	3.6	12.8
114	Zmożna Wola	*	20.6		26.6	-
115	Płoszów	Radomsko	14.6	6.9	-	-
116	Sekurako I		12.6	27.8	-	-
117	Sekurako II		13.6	3.8	- '	-
118	Wielum I.	Wieluń	14.6			
			ELE	KIE		
119	Kuroswąki	Busko Zdrój	10.6	-	10.6	-
120	łagiewniki	H	-	1.9	15.6	14.8
121	Palonki	38	8,6	18.8	7.6	16.8
122	Świniary	н			17.6	25.8
123	Kamienica Polska	Ozęstochowa	7.6	6.9	15.6	25.8
124	Lokrsko Dolne	Jędrzejó₩ #	15.6	28.8	20.6	22.8
125	Skroniów		7.6	15.8	4.6	12.7
126	Michala Góra	Kieloe	4E C	_	12.6	_
127	Napekow	Kozienica	15.6 8.6	18.7	8.6	8.8
128	Mozolice Duže Obóz Traugutta	Kozienice	14.6	18.7	13,6	2.9
129	_		12.6	23.8	15.6	7.8
130	Policzna q	n	25.6	28.8	15.6	3.9
131	Wólka Brzózka	Opatów	13.6	20.0	11.6	2.9
132	Kaliszany Ruda	ODUCOM	12.0		8.6	_
134	Bogueice	Pińczów	12.6	1.9	7.6	6.8
135	Jurków	PINGZOW	15.6	25.8	9.6	20.8
122	2 CLVOR		1,5,0	-7.0	7.0	1 2.0

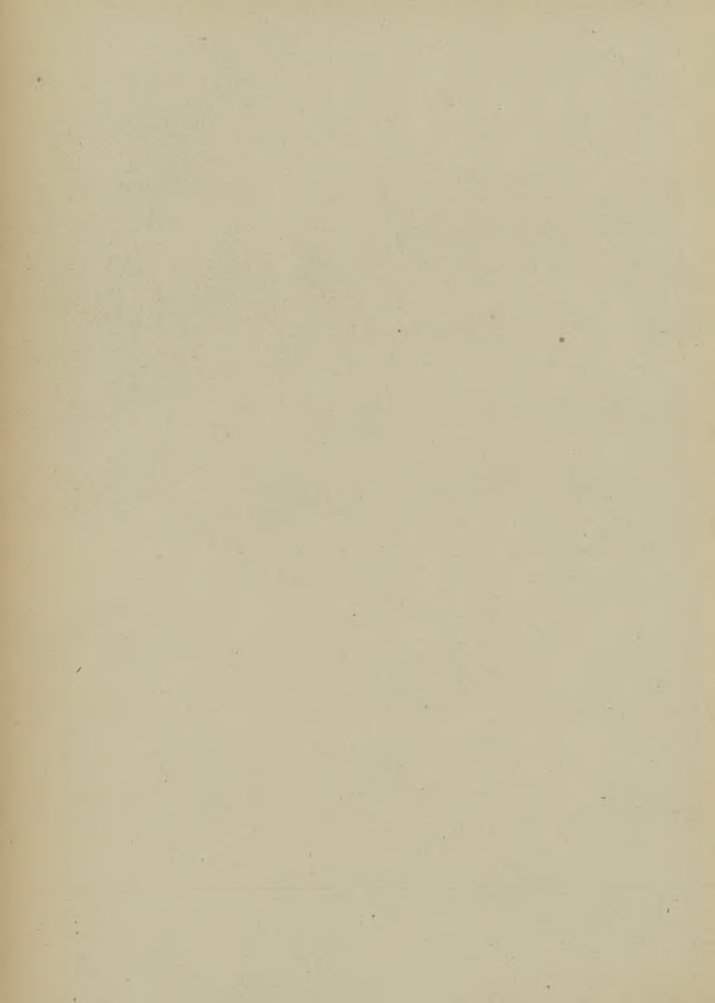
194	9 TÄBLICA VI		ROS	LINY	ROLNI	CZE
L., P.	MIEJSCOWOŚĆ	FOWAI		КІ	KONIC	
			POI	OS	POI	COS
			1	11	- 1	. 1
				POCZĄTI	EK ZBIORU	
156	Książnice Wielkie	Pińozów	3.6	20.8	2.6	10.8
137	Łabędź	n	2.0	25.8	9.6	9.8
138	Opatkowiczki	11	1.6	->10	1.6	-
139	Pińczów		16.6			-
140	Sieleo	w	7.6	24.8	10.5	20,8
141	Skowronno Dolna	ti .	8.6	-	15.6	15.8
142	Szarbków	01	17.6	15.9	7.6	8.8
143	Wola Chroberska			1.0	25.6	20.8
144	Józefóm Stromiec	Radom	20.6	1.9	15.6	1948
145	Jacyn	11	7,6	15.8	25.6	
147	Lokoszyn	Sandomierz	11.6	149	10,6	18.8
148	Kluozewsko	Włoszczowa	-	15.9	_	15.77
	WATEW	ODZTWO LU	BEL	0 7 7 7		
			DEL			
149	Kołozyn	Biaka Podl.	-	2.9	10.6	26 .8
150	Tuozna Bukowa	Bilgoraj	10.6 7.7	9.9	7.6	8.8
152	Belz	Hrubieszów	7.7	7.9	5.6	15.7
153	Werbkowice	. 11	14.7	16.9	10.6	9.8
154	Stawoe	Krasnystaw	_	-	6.6	23.8
155	Godziszów	Kraśnik	19.6	15.9	15.6	6.9
156	Modliborzyce	а	15.6	2.9	12.6	10.8
157	Olbigoin	н	22.6	21.8	28,6	22.8
158	Podlesie	H	- '		7.6	-
159 160	Bychawka Chmielnik	Lublin	10.6	16.9	9.6	4.9 3.8
161	Krepieo		_	8.8	15.6	8. ر 10.8
162	Uniszowice		11,6		9.6	12.8
163	Enków	Euków	11.6	1.9	15.6	30.7
164	Jelnioa	Radzyń Podl.	15.6	25.8	10.6	20.8
165	Szóstka		-	-	11.6	4.8
166	Majdan Sopooki	Tomaszów	-	-	20.6	-
167	Dolhobrody	Włodawa	-	-	10.6	22.8
168	Dubica Górna Korona		9.6	29.8	6.6	22.8
170	Osowa.		7.6		6.5	-
171	Zaródka	11	8.6	-	7.6 8.6	_
	MOJEW		0 0 Ł	AWSI	IE	
172	Raciborowice	Belesławiec		-	23.5	10.6
173	Pieszyce	Daierionide	12.6	-	7.6	-
174	Bankowice Jastrzębie	Głogów Górm Sl.	- 1,6	-	74.5	1.10
175	Jawor Jamor	Jawor	14.6	25.8	31.5	12.7
177	Lipa	H		1.9	20.6	6.8
178	Pictrovice	н	7.6	2.8	20.0	-
179	Kochand	Kamienna Góra	18.6	25.8	19.6	27.8
180	Olszyny		24.6		9.7	7.9
181	Redziny	m.	17.6	24.9	28.6	24.9
182	Dsikowiec	Prodako	28.5	21.7	26.5	19.7
183	Kromowice II		28.6	6.9	2.7	12.9

194	9 TABLICA VI		ROŚ	LINY	ROLNI	CZE
			ŁĄ	K I	KONIC	ZYNA
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	POI	OS	POI	COS
			L	И	1	1
				POCZĄTI	K ZBIORU	
184	Koźla	Kożuchów	10.6	6.9		-
185	Kościelnik	Luban	1.7	8.9	1:7	2.9
186	Chocianowice	Lubiń	6.7	-	-	-
187	Parchou	н	17.6	25.8	-	-
188	Dzierzkowa		-	-	20.6	-
189	Jutrzyna			25.0		
190	Wielowies Górna Peczków					
192	Liedzyrzecze					
193	Brzózka					
194	Wołów	п	_	-	-	25.7
195	Gnischowice		10.6	-	5.6	-
196	Wierzbice	H	20.6	-	16.6	-
	MOJEWODZT	TO SLASKO	- D 4	BROW	SKI	E
197	Ožarowice	Bedzin	13.6	25.8	3.6	
198	Zbrosławice		1 "		_	29 .67
199	Cieszyn	Gieszyn	24.6	-	18.6	- 1
200	Konozyce Małe	И	29.5	22.8	1.6	22.8
201	Pierściec		10.6	~	15.6	-
202	Ustron					}
203	Profiles					
204	Sadów	Luban				
2 05	Głuchożazy II	_	ŧ			1
206	Gorzów Śl. Wójtowa Wieś		-			
208	Biedrzynhowice					
209	Dzierżysławice				_	
210	Mossozanka					
211	Orzesze	Pszczyna) I
212	Wisks Make	я	1.6	15.8	2,6	5.8
213	Zawadka	es .	-		10.6	-
214	Markowice	Racibórz	-	15.8	1.6	18.7
215	Recibers	M	23.6	-	25.5	-
216	Turza	Rybnik	12.6		4.6	-
217	Kromołów Mijaozów	Zawieroie	10.6	4.9	13.6	-
	мојем о	DZTWO KRA	KOW	SKI		
219	Pisarzowice Górne	Bieła Krak.	10.6	5.9	9.6	5.8
220	Jastew I	Brzesko	7.6	22.8	7.6	10.8
221	Jastew II	ti ti	15.6	15.8	17.6	20.8
222	Okooim		3.6		1.6	-
223	Szczurowa	1 61	10.6	20.8	25.5	1.8
224	Тущона		26.6	-	28.6	2.9
225	Wieckowice	Chaman day	1.6	-	7.6	11.8
226	Krzeszowice	Ohrzanów	7.6	20.0	8.6	42.0
227	Radwanowice	п	15.6	20.8	18.6	12.8
220	Borusowa	Albrowa Tarn.	10.6	27.8	8.5	22.8
250	Karsy	addressed Taxar.			10.5	13.8
231	Kupionin	4	-	-	9.6	1,510

194	9 TABLICA VI		ROSI	LINY	ROLNI	CZE
			ŁĄ	Κι	KONIC	ZYNA
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	POK	0.5	POK	OS
			1	11	7	н
				OCZATE	K ZBIORU	
232	Ozernichów Piekary	Kraków	0.6	25.0	28.6	-
234	Kostrza	Limanowa	9.6 30.5	27.8	5.6 7.6	6.8
235	Koszary	ш	6.6	-	13.6	-
236	Mazana Dolna	1. *	11.6	-	1.6	-
237	Kępa-Brończyce	Mi echów	12.6	1.9	15.6	10.8
238	Podmiejska Wola	н	5.6	14.8	8.6	16.8
239	Zygmuntów		15.6	28.8		15.8
240	Kornatka	Lyslenice	1.6	2.8	7.6	8.8
241	Osicozeny Osicleo		7.58		4.6	
242	Siepraw		6.6	-	24,6	30.8 -
244	Grybós	Nowy Sacz	13.6	23.8		23.8
245	Krynica		-		2.7	-210
246	Piwniozna			-	5.6	15.8
247	Jabkonka	Nowy Targ	15.7	10.9		5.9
248	Ochotnica Górna	et .	15.7	-	23.6	_
249	Raba Wyżna	ts .	15.6	27.9	10.6	18.9
250	Zakopane	я	-	4.8	-	
251	Glandu	Olkuss		-	17.6	25.8
252	Kluoze II		-	-	22 ,6	17.8
253	Trzyciąż Klikowa	u Tarndu	6.7	-	7.7	-
25 % 255	Plesna	Tarnos	-		20.6	-
256	Andrychów	Wadowice		-	2.6	~
257	Bieńkówka	nercon TOB		-	15.6 20.6	20.8
258	Wiepra	n			15.6	27.0
259	Zetor	H			31.5	27.7
260	Zygodowice			-	8.6	13.8
261	Lodygowice	Żywiec	25-6	20.9	18.5	10.8
262	Rychwałd		-	-	9.6	4.9
263	Szare		11.7	15.9	20.6	28.8
264	Trzebinia	9.	28.5	-	7.6	25.8
	MOLENGI	ZTWO RZE	S Z O W	s K I	E	
265	Brzozów	Brzozów	15.6	24.8	30.6	1,9
266	Przysietnica		14,6	23.8	28.6	3.9
267	Brzeziny	Debios	8.6	1.8	9.6	13.8
268	Iwierzyce	11	13.6	-	5.6	-
269	Eutha Double Charles	Corline	30.5	1.9	14.6	27.8
270	Rzepiemik Strzyż.	90 81	16 .6	-	10.6	-
271	Siary Wilozyska	n (I	5.6	-	26.6	26.8
273	Ležachów	Jarosław	16.6	7.9	11.6 4.6	30.7
274	Corzejowa	Jasko	11.6	7.9	9.6	20.8
275	Kołaczyce	H	-	17.8		20.8
276	Zarzecze	н	12.6	5.9		6.8
277	Omolas	Kolbuszowa	-	5.9		22.8
278	lli enadówka		11.6	7.9		-
279	Dobleszyn	Krosno	-	3.9	5.6	10.8
280	Korozyna		14.6	1.9	8.6	10.8
281	Lipowica	Ħ	16.6	-	10.6	7.8
لــــا						

			ŁĄ	K I	KONIC	ZYNA
Li Pi	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	POI	(O S	POI	COS
			+	H	1	Н
				POCZĄTI	K ZBIORU	
282	Suchodd2	Kroano	1.6	18.8	10.6	9.8
283	Tendorówka	н	20.6	-	15.6	15.8
284	Budy Lanouckie	Lariout	1,6	21.8	9.6	16.8
285	Hua ów		17.6	26.8	18.6	20.8
286	Earlous '	*	21.6	6.8	28.5	3.8
287	Wola Wadowska	Mieleo	3.6	2.9	10.6	9.8
288	Dabrówka	Nisko	-		15.6	_
289	Bakmiazyos	Przemyśl		-	17.6	2'.8
290	Żurawica	*	-	-	7.6	7.8
291	Manasterz	Przeworsk	-	-	5.6	6.8
292	Blatova	Rzeszów	4.6	24.9	12.6	19.8
293	Boguchważa	Ħ	20.6	-	18.6	-
294	Lutoza		28.5	15.8	10.6	9.8
295	Rzeszów	•	11.6	21.8	7.6	15.8
296	Skocima		17.6	-	8.6	-
297	Strzyżów	H	5.6	1.8	10.6	5.8
298	Jadliska	Sanok	- 1	-	25.7	-
299	Milosa	11	15.6	-	10.6	-
308	Żupawa	Tarnobraeg	15.7	-	-	-





Drzewa i krzewy owocowe Tablice VII, VIII, IX i X

		1			OSKW				W		ΙE	
				P	ersica vulg	aris				runus cera		
						<u> </u>	ŞÇ		ŁU	TÓW	KA	
		-		ш		Z			ш		₹	l w
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT		E S		N. W.	Ž		Z Z		l ev	Z
	-			KWITNIENIE		DOJRZEWANIE	OPADANIE LIŚCI		KWITNIENIE		DOJRZEWA.	OPADANIE LI SCI
				≥		ă	ō		≥ ≥		ΔĪ	02
			POGZĄTEK	PERMIA	KORIEC	POGZĄTEK	POGZĄTEK	POCZĄTEK	PELINA	KONIEC	POCZĄTEK	POCZĄTEK
									W O :	TEWA	D 2 T 1	F 0
					1						-	
1	Komesowo	Biakogard	-	-	-	-	-	-	-		-	- 1
2	Warnice	l *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Starzyce		-	-	-	-	-		1		-	-
4	Przechlewo					-	-			-	-	-
5	Lobez I Lobez II	1	i		1	20						-
7	Korzybie						1		į.			8.10
8	Starkowo	MIASERO			1							8.10
9	Słupsk	Skunsk		[1 -		1			
10	Plecimino			_	_		-	_	_	_		
11	Złotów	Złotów	_	_		15.6	17,10	_	_	-	_	-
				1			1			ł	<u> </u>	
									W O	FWO	DZT	0
12	Stalewo	Elblag	_	_	-	_	-	_	_	_	_	_
13	Miloradz	## O J E W O D Z T W Bialogard	_									
14	Puzdrowo		-	-								
15	Linówiec		-									
					7				27 0 3	t m m A	D 57 PB U	
									11 0 2	E II U	D 4 T 1	1
16	Krzemno	Braniewo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-,
17	Kętrzyn		-	-	-	-	-				6.7	20.9
18	Lipowo		- 1	-	-	-	-				-	-
19	Ni dzioa			-	-							-
20	Radomin Susz		47.4	40.7	25.6							24.10
22	Pupy											_
	- 421	3202,120						10.5	17.7	1782		
									WOJ	EWO	DZTW	1 0
23	Krasnybór	Augustów	_	_	_	_	_	_	_	_		
24	Tajno Stare	Grajewo		_	_	_	_	_	_	_	-	_
25	Chmislewo	Łomża	-	-	-	_	-	-	- 1	-	8.7	10.10
26	Bolki	Olecko	-	- 4	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Konieobór	Suważki	-	- "	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Garbowo Stare	Wysokie Maz.	-	-	20	-	-	-	-	-	des	-
29	Krzyżewo	81	-	-		440	-	-			~	-
									Woj	EWÓ	DZTW	1 0
7.0	Nowa Wieś Ujska	Chodzież						45.5				
30 31	Czarnków	Czarnków	-	_	_		_	15 •4	21.4	30.4	15.7	5.10
32	Gulcz	11	17.4	20.4	29.4	-	_	_ [_	_		
33	Lubasz	11		-	-			27.4	1.5	6.5	12.7	13.10
34	Szelejewo	Costyń	18.4	24.4	30.4	27.7	19.9			_	~	-
35	Bachorzew	Jarocin	22.4	25.4	3.5	14.8	4.10	-	_	_	_	_
36	Krzywosądów	81	13.4	17.4	30.4	10.7	22.10	_	-	-	_	-
37	Ilno	Kalisz	21.4	25.4	7.5	12.7	14.10	-	-	-	-	-
38	Jarantów -	н	-	-	-	5.7	28.8	22.4	30.4	10.5	15.7	20.10
39	Bobrowniki	Kępno	22.4	28.4	5.5	16.9	10.10	-	-	-	-	-
40	Ostrzeszów Wlkp.	ы		-	-	30.9	-	-	-	-	15.7	19.10
41	Trzcinica I	11	27.4	2.5	10.5	15.7	8.10	-	-	-	-	**
42	Trzcinica II	11	15.4	23.4	1.5	6.8	13.11?	18.4	24.4	3.5	10.7	1.11

30.4	30.4	N VI	26 . +	, ,	14.5		8	1 1	B	7.5	1 1	1		7.5	0	1 (+	* a			1	1 9	U I	1	1 1			POCZĄ E				0
	7 7 7		19.4	M Z O	15	1 (1 1	I A	12			1 1	12	2 2 3	1 1		9.5	DAN		_	1						S 2 C 2	TIMBS: IN	KWITNIENIE	SZ	*	WO
	7 28 2		15.5	A N S K	20	6 (O N	16		1	1 1	14	H ¥	1 (12.5	S	,	1 1				1	1 1		ECI	CTHEC .		K L A	S Z	CO
27.6	28.7			H	1 1	1 .	00.7	6 1	O H			27.6	10.7	6	pri bil	r 1	1	15		4.7	1 1							S	PIGLIEK	DOJRZEWA- NIE	Z ×	rasum E	1
12.10	2	13.10	10.10		1 1	-) () () (7 1		ı	1 1	12.11	5 1	20.9		1 (25.9		16.10	1 1	1	£	1	1	1 1	,	tel	10024111	OPADANIE LISCI			
	* * *		20 4		8.5			15.5		5.5	1 6	4	1 1	5°8		6.5				1	C. /2	11.5	1 (78.47	1	9.5	18.4		BUUR		×		
		1 1 1			12.5		1 1	20.5		12.5	1 1	30.4	1 1	11.5		10.5	0 1	1		1	1 0	1.5	1	10.5	1	14.5	25 4		HINE	KWITNIENIE	E G E		
° 1 1	ហស់ព	1 1 1	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\		20.5	1+5	1 0 1	25.5		7.5	1 1	7.5	1 1	5° #1		15.5	N C F	1		1	200	21.5	1	ת ב	ı	19.5	8.5		SHIRE		RKA Z		
1.	0 6 9	1 1 1	15.9		1 1		6.6			1	ı	1	1 1	5.9		10.9	ני ט	25 .8		1	1 1	1	١		١,	1 1	1		MCZĄIEK	DOJRZEWA- NIE	WYKE	c/	
30.9	24.10 15.10	1 1 1	25.10		1 1	1	15.10	10.10			1 (ı	1 1	29.9		30.9))) (25.9		1	1 1	1	1	1 1	1	1 1	-		PROZINEX	OPADANIE LISCI	>	Pranus	
22 1 1	1 1 1 1	27 +	18.4		1 1	1 1	1 1 1	1 1		1		1	1 1	ı		1 1	7.5			1	20 -	ı	1 (יי ו ט	4	1 1	1		PBCZUEE -		20	om ca	
29.4		30.4	1 1 24		1 1	1 1	1 1 1	1 1				1	1 1	ı		1 1	12.5	-		1	.a .a .a		1 (7 0 7	ı	1 1			MINIST	KWITNIENIE	m Z X C		
7.5	1 1 1 1	5 5	30 4		1 1	1 1	I, I (1		1	1 1	ı	1 1	1		1 1	16.5	-		1 ;	4 1	1	1 3	h in I	t	1 1	ı		KSUES		0 D A		TAB
8 1 1	1111	2 1 1	1 1 8		1 1	1 1	1 1 1	1 1		1	1 1	1	1 1	1		1 1	ı	17		1	26.7	1	1		1	1 1	4		PREZAITE	DOJRZEWA- NIE	Z		FABLICA
15.10	1 1 1 1	17.10	15.40	-	1 1	1 1				1	1 1	ı	1 1	1		1 1		1			7 0		ı		1	1 1	1		MEN'ER	OPADANIE LISCI	>		VII 1
	8 62 82				29	27	25	N CO		22 -	20	19	19	16		15	1 4	12		11	10 4	00	7	ה כו	*	מ א	->			5		-	1949

					OSKW					I Ś N		
							ū		ŁU	T Ó W	KA	
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT		KWITNIENIE		DOJRZEWANIE	OPADANIE LIŚCI		KWITNIENIE	8	DOJRZEWA.	OPADANIE LIŚCI
			POCZĄTEK	PELNIA	KONIEC	POCZĄTEK	POGZĄTEK	POCZĄTEK	PEŁNIA	KONIEC	POCZĄTEK	POCZĄTEK
								20.4	24.4	30.4	16.7	10.11
43	Białków Borowo	Koło Kościan	10.4	16.4	24.4	22.9	20.10		27:7	50.4	-	_
44	Krosno Odrz.	Krosno Odrz.	19.4	20.5	26.5		_	_	_			_
46	Koźmin	Krotoszyn	25.4	28.4	2.5	12.7	12.10	26.4	2.5	7.5	23.6	4.10
47	Izdebno	Międzychód	-		_	-	_	21.4	26.4	30.4	_	-
48	Mogilno	Mogilno	19.4	22.4	30.4	3.8	3.10	19.4	23.4	25.4	19.6	27.9
49	Brody	Nowy Tomysl	- 1	-	1-	-	-	-	-	-	-	- 1
50	Jastrzębsko Stare	Ħ	10.4	20.4	27.4	13.8	30.10	-	-	-	-	-
51	Nowa Wieś Zbąska	n	10.4	18.4	29.4			12.4	19.4	30.4	9.67	30.9
52	Ostrów Wlkp.	Ostrów Wlkp.	18.4	28.4	10.5	19.8	9.10	-	-	-	-	-
53	Wierzbno	П	-	-	-	-	-	-		-	-	-
54	Trzcianka I	Pi ła	-			-	-	3.5	9.5	18.5	-	_
55	Kociałkowa Górka	Poznań	18.4	20.4	30.4	-	-		_	_	-	-
56	Plewiska		~	05.4	7.5		-		*	_	_	
57	Gołaszyn	Rawicz Skwierzyna	20.4	27.4	3.5	-	_	_		_	_	
58	Skwierzyna Słubice n.O.	Skwierzyna Skubice n.0.	16.4	22.4	30,4	_	_				_	
60	Krzeszyce	Sulecin	10.4	20.4	22.4	15.7	15.10				_	_
61	Lubocześnica	Szamotuły	20.4	24.4	27.4	47.7	_	_	_	_	_	_
62	Lubinicko	Świebodzin	18.4		1.5	27.87		_	_	_	_	_
63	Podolin	Wagrowie	28.4	4.4	8.5	_	30,10	26.4	2.5	11.5	3 .7	17.10
64	Kiełpiny	Wolsztyn	15.4	18.4	23.4	_	-	_ [-	_	-	-
65	Kopanica	11	21.4	26.4	4.5	-	_	18.4	21.4	27.4	-	
66	Przedmieście	11	<u>-</u>	_	-	-		-	-	-	-	-
67	Skarboszewo	Września	25.4	28.4	2.5	20.7	15.10	-	-	-	-	-
68	Zielona Góra	Zielona Góra	24.5?	-	-	-	-	-	-	-	-	- '
69	Gąoz	Źnin	28.4	1.5	3.5	-		28.4	1.5	4.5		_
									w o j	EWÓ	DZTW	0
		17.1 7-/-										
70	Narkowo Zgniłobłoty	Aleksandrów Brodnica	30.4	-	15.5	_	-	5.5	10.5	20.5	_	
71 72	Koronowo	Bydgoszcz	20.4	7.5	12.2	_		28.4				
73.	Kłódka	Grudziądz				_			-	-	-	_
74	Janikowo	Inowrocław		_		_	_	_	_	-	-	-
75	Grodziczno	Nowe Miasto	_	_	3	-	_	_	_	-	-	_
76	Kołaczkowo	Szubin		_	_	_	-		_	-	-	-
77	Załachowo	1 4	20.4	29.4	12.5	400	-	- 1	-	-1	-	-
78	Kuozwały	Toruí	_	-	-	1	-	30.4	4.5	10.5	· -	-
79	Rzęczkowo	п	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
									WOJ	EWÓ	DZTW	0
80	Popłacin	Gostynin	10.4	15.4	25.4	25.7	20.9		-	_	-	-
81	Sielec	Grójec	22.4	28.4	6.5		-	-	_	-	-	-
82	Wrociszew	11	-	_	a -		-		-	-	-	-
83	Złota Góra	11	26.4	1.5	10.5	-		-	-	-	-	-
84	Iwowe	Hińsk Haz.	-	_	-	-	-	1.5	4.5	7.5	6.7	16.9
85	Ostrów Maz.	Ostrów Maz.	2.5	10.5	14.5	3.8	8.10	3.5	11.5	20.5	27.6	6.10
86	Poświętne	Płońsk	-	-	-	1 -	-	-	-	-1		- 1
87	Szczytno	81	-	-			-	-	-	-	-	-
88	Kotuń	Siedlce	7.5	12.5	15.5	15.7	28.9		-	-	-	-
89	Paprotnia	Sochaczew	-	-	-	1.7	5.10	-	-	-	-	-
90	Żbików-Duchnice	Warszawa	-		-	- 1	_	30.4	1,5	8.5	2.7	23.10

															_																									
29.4	3.5	30°4	4	25.4	1 1		28	28 +	1 1	25.4	1	23.4	1 1	5 5	H	1 1	25 .4	21.4	1 1	26.4		21 I	1	1	20.4	1	1 4	24.4		1		22.4	26.4	4 32		PROZAJEK				
1 5	SIN	ง o ภ ปา	0.0	א טו	1 1	:	R S	N Vi	1 1	27.4	1	26.4	1 1	20.5	OMOR	1 1	28.4	25.4	1 1	ı		UI I	1		25.4	1	1 1	4 05	N 1	1	1 1	29.4	3.5	10.5		MELEN	KWITNIENIE	Z S		×
7.5	14.5	15.5	1 0	л °л	1 1		 -	6.5	1 1	1	1	8.5	1 1	- 1	C/s		. %	1	1 1	8 %	1 (9.5	ı	1	1 1	1	, ;	2.5	n 1	1		4.5	00	4 6	1	MONIES		>	uus er	S
6.7	22 &	15.6	91 1		1 1	1	KIE	13.7	10.7	1	1	26.6	1 1	1 %	15		25.6	1	1 1	20.6	1	25.7	ı	1	1 1	1	-	1 1	1	1	27 6	1	27.6	10.7	7 0 1	MALESON	DOJRZEWA- NIE	Z ×		-
1.97	10.9	6.10	1 1	ř	-1 1			19,10	1 1	9		14.10	1 . 4	000		1 1	25.10	1	1 1	29.10	1	1 1		į.	1 1	t	1	1 1		1	28.9	ŧ	2.40	22 40	0 7 0 W	HINTE	OPADANIE LISCI			
7.5		N 51	3.5	л	1 1		Г						10 4	0 4		26.4	25.4		1 9	N)	ı	1_1	1	1	1 1	1	N	1 4	14 4	t	1 1		29.4	3 4	7 5	BINDA			×	
12.5	1	8 5	6 %	, I	1 1			ى ئ		50.4	ů	1 -	15.4	15.5	1	29.4	28.4	1	1 1	5.5	£	1 1	,	20.4	1 1	ı	6 %	1 4	18.4	1	1 1	1	3.5		0 %	TE III	KWITNIENIE	-	E G =	
74.5	1	16.5	11.5	л л л	1 1			7.5	1 1	1 1	7.5	1	17.5	20 20 20		3.5	2 .5	ı	10	11 %	1	1 1	1 1	25 4	1 1	ı	22.5	1 0	25 4	1		1	7.5	10.5	15 • 5	231001		7 7	K A Z	
4.9		8.9	28.8		15.9			1.9	4		25.9		1 1	25.9	1		88	1	1 1	25 8	ı	1 1	-1	10.8	1 1	9	15.8	1 1	5.9	1	9.9		15.9	19.8	15.9	POCZNIK	DOJRZEWA- NIE	-	W Y K	4
24-10	1	6.10	20.97	1 1	ا د1. ه			23.10	1	i	14.10	1		15.10		1	30.10	1	1.0	20.10	1			20.9	1 1	1	25.10	6 1	10.10	1	30.9	1	30.10	12.10	10.11	POGZAJEK	OPADANIE LISCI	,	run.	-
30.4		0 t		ů,	1.1						4.5	i	- 1	2			. ,	1	1.2		,						1	ķ :				, ,	26.4	i	1.1	PROZNIEK			domestica	Daine
N I	1	12 5 7 5	1 6	tr I	1	1		1	2		6.5	,	-					ı			,	,			, ,	1	1	i :	1 1	į.	,		50	1	1 1	MINN	KWITNIENIE	1	m z x	
7 1 1	1	20.5	1	11.5	1 1			,	ı	1 1	10.5	1	1 0	h n 1 1		1	1 1	1	()	į i	,			1	, ,					ı			5.5	,	1 1	THE			000	
2 1 1	i	4.9	1	. ,		6						1		3 1		15.8				, d		1	1 1		1 1		1	1		1			1		15.9	MCZKTEK	DOJRZEWA NIE	-	CEEZ	
5 1 1	1	6.10	1	1 1	1					, ,	-	,	1 6			2.10		,		12.10		1	1 1		1 1	*		ı		1					25 10	MACAMER	OPADANIE LIŚCI	7	>	
90	83	85	84	B &	9 5	80		79	78	777	75	74	73	71	3	69	68	66	65	P 0	62	9	60	58	57	ת עו	54	53	מו לו	50	49	44	表	45	44		r P		,	

Private registrat	194	J TABLICA VI				OSKW				W			
Post											191		
L.P. MIESCOWOSC FOWIAT							<u>=</u>	İŞCI		ŁÜ	1 0 W		
Products					=		NA/					××	W.
Products	L. P.	MIEJSCOWOSC	POWIAT		皇		ZEV	NAC		量		ZEV	NA -
Products					WIT		O.JR	PAC		×		Q H	PAC
91 Podnusse Wegrów 1.15 4.5 9.5 14.6 5.10 70 JEW 0 JEW 0 JEW 0 92 Jedow													
100 Stroke				POCZĄTEK	PEŁNIA	KONIEC	POGZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	PEŁNIA	KORIEG	POCZĄTEK	POCZĄTEK
92 Jodow Braziny	91	Podsusze	Wegrów	-	-	- 1	-	-	1.5	4.5	9.5	14.6	5.10
Stryków										WOJ	EWÓ	D Z T W	0
Stryków			I										
99 Swredow			-	ļ.		10.5		_		_			
Strong				1			20.97	_	_	_		_	_
Streale	1	· ·	Końskie			-				_	_	_	_
Ruda Fabianioka		The state of the s			_	_	-	-	2.5	5.5	€.5	-	-
100 Przygłów Piotrków 26.4 1.5 8.5 23.9% 6.11 - - - - - -	1 -	Aleksandrówek	Łódź	-	-	de	-	-	- 1	-	_		-
100 Przygłów Piotrków 26.4 1.5 8.5 23.97 6.11	98	Ruda Pabianicka	11	-	-	-	-	-	30.4	3.5	8.5	9.7	18.10
Bakowa Góra Radomsko 26.4 1.5 8.5 23.9% 6.11 -	99		_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
102 Sakursko I							-	-				-	-
103 Sakursko II													20.40
Skierniewice								12.10					20.10
105 Wieluf Wieluf 20.4 23.4 2.5 3.0 2.97	_							_				~ _	
No					-								
Note	202	Wielum I	MIGIUM	20.4	27.4	6.7		2.71					
107										WOJ	EWÓ	DZT	0
108 Pelonki	106	Kurozwęki	Busko Zdrój	26.4	28.4	6.5	2.7	7.11	29.4	1.5	5.5	3.7	17.10
109 Swinlary	107	Łagiewniki	91	***	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	1 08	Palonki		-	-	-	-	-	-	-	-	15 .7	30.10
111 Mokrako Dolne Jędrzejów - - - - - 29.4 4.5 9.5 15.6 8.10 112 Skroniów 18.4 20.4 26.4 25.9% 27.10 - - - - - 113 Obdz Traugutta Kozienioe - - - - - - 114 Poliozna - - - - - - - 115 Kaliszany Opatów - - - - - - - - 116 Wiktoryn - - - - - - - 117 Boguoioe Pińozów - - - - - - - 118 Jurków 119 Książnioe Wielkie - - - - - - - - 120 Sieleo 121 Stradów 28.4 5.5 5.5 23.7 12.10 3.5 6.5 10.5 - - 122 Szarbków 29.4 1.5 5.5 23.7 12.10 3.5 6.5 10.5 - - 123 Wola Ohroberska - - - - 126 Stronieo 127 Waoyn 128 Bogoria Sandomierz 130 Bukowa Biłgoraj 131 Bełz Modliborzyoe Kraśnik	109	Swiniary	ıı	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112 Skroniów			-	-	-		-				-		-
113 Obdz Traugutta Kozienice													}
114 Poliozna	1							27.10					_
115 Kaliszany Opatów													18.10
116 Wiktoryn													10.10
117 Bogucioe	0		_				_			_	_	_	_
118 Jurków		· ·	Pińazów		_		_	_	: -	-		_	_
119				_		_	-	_	_	_	_	_	_
120 Sieleo			11		_	_	_	_	28.4	-	7.5	16.7	2.10
121 Stradów				_	-	-	_	_	-	-			-
123 Wola Chroberska		Stradów	Ħ	28.4	3.5	5.5	-	-	-	7 -	-	-	-
124 Józefów Radom	122	Szarbków	31	29.4	1.5	5.5	23.7	12.10	3.5	6.5	10.5		-
125 Kowala	123	Wola Chroberska	21	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-
126 Stromiec	124	Józefów					-	-	-	- 1	-	-	-
127 Waoyn	-			40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tuozna	1												
Tuozna												5.7	
129 Tuozna Biała Podl 5.5 7.5 14.5 130 Bukowa Biłgoraj 15.5 20.5 25.5 131 Bełz Hrubieszów 15.5 20.5 25.5 132 Modliborzyce Kraśnik 1.5 5.5 12.5 1.8 23.9 133 Olbięcin " 134 Chmielnik Lublin 8.5 13.5 18.5 1.7 23.9 135 Dziuchów " 29.7 25.9	128	Bogoria	Sandomierz	_	**	-	-	-	-		-		-
130 Bukowa Biłgoraj			1 "							WO	TEWO	DZTV	0
130 Bukowa Biłgoraj	129	Tuozna	Biała Podl.	44	1 .	-	-	_	5.5	7.5	14.5	1	_
132 Modliborzyce Kraśnik 1.5 5.5 12.5 1.8 23.9 133 Olbięcin "		Bukowa	Bilgoraj	-		00	-	-			_	-	-
133 Olbiqoin		Bełz	Hrubieszów	-	-	-		-	15.5	20.5	25.5	-	-
134 Chmielnik Lublin 8.5 13.5 18.5 1.7 23.9 135 Dziuchów " 29.7 25.9	132	Modliborzyce		-	-	-	-	-	1.5	5.5	12.5	1.8	23.9
135 Dziuohów " 29.7 25.9	133	_	93	-	-	-	-	-					-
15) 1214011011	1 "			-	-	-	- 1		8.5	13.5	18.5	1.7	23.9
136 Uniszowice				-	-	-			-	- 1	-		
	136	Uniszowice	H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Г	Lu.		<u>ان</u>							N	N	N	Ŋ	Ų.					1	ט ה) N) ()	2	N	N	N							N		-	Ŋ			-	OI .	_		OI N	3	Γ		2			1
	Šī	1	77 4P	1	l.	1 1		ļ.	-	-4	9.4	4	7.4	0.4	1	Ŝ	1		1 4	2 4	4	-4	, 1	5.4	9.4	9.4	1	1	1	1	1	KI	*4	\$ S	1	4 0	n 1	1	1	0.4	1	1	30 4		4	0	1317204			
	6.5	- 3	, o	1	ı	1 1	ı	to la ta	d =1	5.5	4.5	3.5	30.4	5 5	1	6	1		. :	л °	25	50.4	1	ار در	\ \ \ \ \	4.5	1	ı	1	ı		E E	26.4	4.5		1 0	2 n 1	+	Ι.	5 1	i		ا ا ا ا	h	DZK	1	NESTA .	KWITNIENIE	\ \ \ \	4
	10.5	1 0	20.5	1	1	1 1	1	V -	2 4	8.5	14.5	5 5	00	15.5	ı ,	10.5	ı	8 1	1 0	n U	27.4	4 .5	, 1	8.5	10.5	9.5	1	ı	ı		-	OKI	4.5	11 .5	: (7.5	, I	1	1.5	1 1	1	1	7.5	2	H	1	KONILL		7	A CHILL
	14.7	26.6	2 2	1	1	1 1	1	ta 	FJ	1	8.7	ı	à	18.7	1	12.6	1 2	1.7	1 0	0 0) 1	. 1	1	1	10.7	1	1	1	1	1		iti	4.6	2.7	1 0	26.65	3 1	15.6	1	1)	1	ı	1 1	3		1	MILLIAM	DOJRZEWA- NIE	7	Z C
	17.10	1	1 1	ı	ı	1 1	1			1	1	1	1	1	į.	22.10	1 4	17.10	1 - 0	0 0 0 0 0		1	1	1	8 -10	ı	1	ł	1	ı			7.11	18,10	1	10.10	, ,	ı	1	1 1	-,	1	1 0	2		1	, 730ď	OPADANIE LISCI		
		1	ת י	,	10.5	1 1	1																					2.5															1 1	_		-	BULLIN			8
	1	1 %	л	i	15.5	1 1	i			3.5	3 5	ı	UI VI	N N	יוט אי	UI Či	1	1 3	P ()	я ф я ў	24.5	4 1	6 %	1	4.5	10.5	8.5	5 • 5	1	ı	1		4.0	5.5	7.5	o .	85	ı	ı	1 0	10.5	1	1 1			1	NIE SE	KWITNIENIE	4 5 0 1 6	25011
	,	, ,	n n	į	20.5	, ,	i			8.5	13.5	i	9 5	8 .5	00	o ů	4		ה ס	пα	1 0	5 5	14.5	1	Ç)	12.5	14.5	14.5	1	1	-	2	6.5	15.5	11.5	10.5	16.5	1	ı	1 ?	15°5	1	1 1			1	23103		2	D K A
	19.9	23 0	D	10.9	,	8 .9	1			1	14.8	1		7.9	10.9	ı	1	5	2 20	0 7 0	1	1	1	1	10.9	15.8	1	7.9	20.79	ı			25 8	17.9	1 ,	5 9	6.0	ı	1			1	1 1			,	PROMIEK	DOJRZEWA NIE	1 3	Z W Y K
	18.10	, ,	1 0	7.10	ı	11.10			-	1	23.9	í	1	25.10	UI O	20 10		0	18 10	0 0 0		- 1	1	-	15.10	10.10	E	18.10	3.10		1		4.10	0 7 0	1	7 0	8.10		1		7 1	1	1 1			i.	POCZĄTEK	OPADANIE LISCI	3	
	,		у ,	,	1	1 1				,		1	1	27.4	1					- 1	1	- 1		1	1	1	27.4			30 4	27 4			1.5	30.4	4	N N N	ŧ	,	70.4	N 0 1					1.5	POCZĄJEK			100
			ח ו	r	i		1			1	1	1	ī	1 .5	1	1				1			i	1	1	i	2.5	į		3 .	29 4			3 5	¢ Vi	1 0	7 • 51	1	,	1 0	n !	1				3.5	MESA	KWITNIENIE	2	TI Z
		10.0	n n	í	1	10.0	ı			1	1	1	ı	7.5	1	1	1	1 1		- 1		1	1	1	1	1	12.5	Į,	1 1	70.7	7.5		1	13.5	9 %	1 0	1 % 12 %	ı	ı	1 1	1	1				6.5	DANEC			0 0 0
	1	, t . y		ï	ı	1 4	1			1	1	ı	ı	25 8	1	ł			1 1	1	1	ı	ı	1	1	1	10.8	1	1 1	10 5	3.79		-	10.8	ص ش ش	1 0	10.8	1	1	0 1	0 1	1	1 1			11 8	HILLSON	DOJRZEWÁ NIE		
	1	1 1		1	i	1 1	1			1	1	1	1	20.10	1		1	. ,		1	,	1	1	1	1	1	4.11	1	1 -	8.10	24.10		1	17.10	Q - 7 0	1 : 0	13.10	1	1	1 - 0	N I					10	PACAMEN	OPADANIE LIŚCI	;	A
	136	1 C L	722	78	13	130	129			128	127	126	125	124	100 I	700	72 6	400	7 -	7.7.7	116	715	114	113	7	7 7	170	109	1 08	19	8		_								_		93			91		_		

										_		_	_							_																											
184	182	181	180	179	177	176	175	174	173	172-	171	170	169	168	166	165		164	163	162	161	160	0 0	157	156	155	154	7 2 2	151	150	149	146	146		145	144	4 4	44	140	139	136		_	79			1949
M Jaozóv	Swink and o	Boruszowice	Turza	Markovice	MOSZCZBIKA	Dzierżysławice	Bledrz cho ice	Chréscina	Gorzów Sl.	Głuchołazy II	Sadów	Profiles	Ustron	Firshing	C10_Z_n	Zbroulawico		Wierzbice	₩036年	Miedzyrzoczo	Pęczków	Siedlee	Chocianowico	Uniegoszcz	Kościelnik	Koźla	Kłodzko	Rodziny	Plotrowloo	Jawor	Jastrzębio	Góra Sl.	PLOSZYCO		Zarólka	Korona	Duanoprouy	Majdan Sopooki	Jolnica .	Налозу	Lakon Doma wayan			weJscowość			19 LABLICA VII
TOTOL OF	7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Tarnows u e	Rybnik	Racibórz	2077718	: =	Prudnik	Opole	Oleśno	Туза	Lubliniec	Cluozbork	= 1	₫ 3	Oi esayn	Bytom		roc ław	WOZOW	Swidnion	Sroda S	03a a	Tubid	. 25	Luban	Kozuobow	P.1.00280	Kardenna Góra	=	Jawor	= 1	Gora Si	Dalerzonió		×	*,	ZOQ WA	Tomaszó	50 00	Radz	Lu cóm			OWIA			
28 4	16	!		204	N N	26 4	22.4	6.5	23.4	1	+	25 4	1	1 K	7.4	27.4		20.4	1	ı	16 .4	٠ ،	15.4	1	17.4	17.4	1 1	ı	11.4	19.4	18.4	28.4	19.4		20.4	ı	l ì	ı	1	1	13	FILLANDER	Bassatte				
6.5	23 4		1	24 4	200	28.4	30.4	10.5	28.4	24.4	+	27.4	0	20 4	15.4	6 5		23.4	1	1	9 4	4.61	20.4	20.4	24.4	20.4		1	17.4	21 .4	27 -	7.5	25.4		6.5	1	1 1	1	ı	ı	01 5	TEUIA	TOTAL DE	KWITNIENIE		5 8 Z	
10.5	3 3	1	1	4 05	ı	S	5.5	1	3 5		1	6		30.4	1 5	10.5		27.4	,	1	26 4	18.5	28.4	26.4	5.5	2 5	1 1		25.4	26.4	27 4	20 4	30.4		10.5	1	1 1	ı	1	1	12.5	STREET	- CHR04			Persi a ula	
20.7	4 8	,		109	2	16.9	4 8	ï	1	i	1		1 1	10.9	23.7	10.7			1	1		0 B	15.8	1	30.8	26.9		1	28.7	1	4.9	1	ı		20.7	1		1	1	1	, co	WITH WAREH	ALL VE UND	DOJRZEWAN	11E	INIE	
20.11		ī		N .	1	18,10	5.10	1	1	į.	1.	1.		15.10	27.10	19.97				1	1 10	20.10	15,10	7	16,10	3-11		í	25,10	1	29.10		Þ		-	1	1	1	1	r	10.10	voltra	ALLMAN	OPADANIE L	iści		
0.0	25.4	1	4 1	4	, ,	1	ı	1	i	1	1		8.4	2	r	i			i	i	1 1	1 1	1	1	1	ı	1 1	5.5		1 _	1 1	- 6	1	- 1	4.5	1 1		30.4	1	1	1	VIII/2364	and the same				
700	1.5	ı	30.4	0 0) 1	1	ï	1	i	,	i		10.5	, ,	1		TOT	i	i	,		-1		1		,		10.5	1					E 0 2	7.5			3.5				Milita	10.00	KWITNIENIE	t U	₩.	
13.5	5 5	1	8 5	1 1	i	i	,	1	1	i	1	1	л Д	,	1	1	3 7 0	E	1	1				1		1.		20.5	1		1 1		1	1370	12,5			0.5	1			- 22819	-		1 0 W	M I S N	-
1 1	24.7					i	,	i	1	1				1		i	DZTA	F.	1	1	ķ. 1	1 6	Į.	1		1		1				,	1	12 12 13	23.7	1 1	1	1	1	1 1		TRIPLE	harrow	DOJRZEWA- NIE	× ×.	a L	2 0
B B	ŧ		1 1	, ,	ı	1	1	1	1	1		1 (1	٠,	ı	1	0	1	ı	1	1 1		ı	9	1	1	1 1	1	1	1				0	20.9	1 1	1	1	ı	1 1		FRIENSE	Contracta	OPADANIE LIŚCI		0	A W

Figure
SA SA A A A A A S E K A Z W X A A A K K K K A A A
LANKA AND WEGITERS AZWYKAA WYKAA RENKLODAULEN ADDRESS PARTIS PART
N. K. A. WEGLERKA ZWYKLA RENKLODA ULENA NERGERKA ZWYKLA NEGERKA ZW
REGIERRA ZWYKLA RENKLODA ULENA RENKLODA ULENA
ERKA Z WYKLA WIEE WALKE
X WY K L A RENK LODA ULE NA R
######################################
Paramid dompside National Line National
RENKLODA ULENA RENKLODA ULENA RENKLODA ULENA 18.4 25.4 1.5 1.5 1.
ENKLODA ULENA ENKLODA ULENA SENKLODA ULENA REMENTINIENIE KWITNIENIE LISCI LISC
0 D A ULENA 12.5 13.6 14.5 15.6 16.8 17.5 17.5 18.8 17.5 18.8 18.8 18.8 19.8
OPADANIE LISCI

26.0	270	230	229	227	226	225	224	223	222	221	279	218	217	216		215	214	213	212	211	210	209	208	208	205	204	203	202	2000	199	198	197	196	195	104	192	191	190	189	188	187	185		T		L P			1949
ndarousa	Debrace	Wysoka	Lanout	Budy Fancuckia	Korozyna	Mienadówka	Cmolas	Коваохусе	Leżachów	Siary Stary	Event ennil Chrose	Brzeziny	Przysietnica	Brzozów		Trzebinia	Zygodowice	Zator	Bi eńkówka	Plesna	Klikowa	Kluoze II	Glanów	0910100	Kornatka	Zygmuntów	Podmiejska Wola	Kepa-Bronczyce	Mszana Dolna	Piekary	Kraków I	Kupienin	Karsy	Radwanowice	W Agoszowice	OOTWO NO STAN	Wielka Wies	Tymowa	Szozurowa	Jastew II	Tagtew I	Pisarzowice Gorne				MIEJSCOWOŚĆ			S INDUING VII
MERCO	NI SEC	H	H .	Tanout	Krosno	=	Kolbuszowa	Jasko	Jarosław	=	Goritoe	Debica	2	Brzozów		Zywiec	=	3	Wadowice	=	Tarnów	=	Olkusz	Now Sanz	Myślenice		13	Шіесьбw	III	T.4 manowa	Kraków	=	Dabrowa Tarn.	=	H CHANGE	Chrzankw	= =	=	=	=	Brzesko	Boghnia	B4 o 70 Vnol			POWIAT			A
1303	ח ו	1	19.4	1 1	3.5	1	27.4	1		1004	20.4 20.4	1 1	1	1.		1	28.4	20.4	1	25.4	,	25.4	1		25.4		1	1	27.4	1	24.4	24.4	24.4	1	25.4	10.4	1	25.4	24.4	15.4	1 .	22.4	4 30		POCZĄTEK				
600	000	1	22.4	1 1	7.5	1	2.5	1	1	!!	N O) 1	,	-		-	1.5	30.4	1	30.4	1	27.4		1 1	27.4		1		7.5		26.4	26.4	28.4		28.4	טת ו		1.5	1.5	25.4		25.4	л	-	PELNIA	KWITNIENIE		BRZ	
6963	о л	1	28.5	1 1	12.5	1	7.5	1	1	1/6	5 0	1 1	1			1	7.5	6.5	1	1	1	4.5	1		2.5	1		1	15.5	1 1	27.4	3.5	2.5	1	5 .5	л ,	1	7.5	0.5	30.4	1	30.4	р	-	DELINON			O S K W	1
			28.7		2.9	8.8	10.9	1	1		1 1	1	1			1	10.9	20.9	1	8.9	1	1	1	1 1	14.8	1	20.8	1	1		1	17.7	22.8	1	20.7	24.8		25.98	1	15.8	1	1 00	10.8		POCZĄTEK	DOJRZEWAN	IE	ca vulgaris	
5009	000		28.9		5.10	1.10	24.10	1	1		7.77	1					20.11	21.10	1	1.10	1	1	,	1 1	17.10	-	3.10	1	15.11	1 1	1	7.98	20.97	1	25.10	27.10		15.10	1,	20.10	1	1 1		-	PONZATEK	OPADANIE LI	IŚCI		
1		. 1	1	29.4	1	1	1	r	1	1	2.2	3.5	1.5	2 %		1	1	1	16.4	1	8.5	1	,	1 1	28.4	1.5		5.5	,		30.4		25.4	1	28.4		77.4	1	1	22.4	26.4	27.4	27.4	-	POCZĄTEK				1
1		1	1 0	5,5	-	1	1	1	1	1	0.0	7.5	3.5	4.5	F O A	1	1	1	20.4	1	13.5	1	1	1 1	3.5	4.5	1	10.5	1	1 1	1.5	1	29.4	1 ;	1.5		25.4	1	1	28.4	28.4	29.4	N C	T O T	PERMA	KWITNIENIE	£ U	P	IAI
			1	12.5		1	1	1	1		7.7	16.5	11.5	12.5	EWO	-	-	1	30.4	1	24.5	1	1	1 1	10.5	8.5	1	16.5	1	1 1	4.5		3.5	-	5.5	1 1	50.4	1	1	3.5	7.5	7.5	л	Z E Z	NONIEC		1 0 W	unus cera	N A
		7.8				30.6		1				29.7	13.7	12.7	DZTF	1	1	,	1	19.7	29.6	1	1	1 1	1.8			_		1 1		1	16.7		14.67	17.7		28.7	1	25.6	10.7	1001	47 0		POCZĄTEK	DOJRZEWA- NIE	K A	isus E	-
		4.10			1	20.10	1	1			10.10	26.10	28.10	27.10	0	-	1	1	1.	14.10	15.10	-		1 1	6.10	1		3.10	1		1	1	16.97	1	27.10	21.10		17.10	1	23.10	27.10	1 70 10			POCZĄTEK	OPADANIE LISCI			

														1	-																															
	1	28.4	(1	26.4	4.12	3	1		28.4		4.5	E 1	1	B 2	t	ı	1	ŧ	P	1 1	1	ı	1	29.4	2 1	2.5	6	1 1	1	ı	1	1	20.4	24.4	1	1	25.4) 1	1	P P P	SENTEN.					0
	1	2.5	1 1	6.5	1 6	2 1 1	1	1 1	2 %	1	7.5	1	ı	100 (1)	1	1	1	ı	1 1	1 4	1	1	1	ಣ ಕಿ	ון ט	70.5	ı	1 1		1	ı	ı	ر ا	26.4	1	1	20.4	1	1	A X	MESSA		KWITNIENIE	s 2	. 8	V C
	1	10.5		12.5	1 0 0 0	о П	1		6		12.5	.)		0 % 5	1	1	1	ı	1		1	ı	1	9.5	70.5	16.5	1	1 1	1	1	ı	1	74.7	29.4	1	1	' '5	1 1	1 ;	14.5	93800			XLA	N N	COV
	1	1	1 1	10.7	7.01	n a	1			1	1			SIZ																									1 -	H	MCASE		DOJRZEWA- NIE	2 * >	3 1	V II
	1	1	4 (26.9	1	1	1	1 1		1	+-10		. ,																_										1		PSCATS	Daniel His	OPADANIE LISCI			
					_					_			30.4													_	_									_			27.4	-	HILLS					
	1	ı	1 (30.4	7.5	o n 1	1	1 3	ָם אַ	1	4.5	5 5	и N n Un		1	1	1	ů 7	1 (N I	10.2	7.5	6.5	ن ن ن	0 1	4.5	ů ů	9.5	4.5	30.4	,	1	25.4	, y	1	6 %	200	1 5	29.4	3.5	THESE	-	KWITNIENIE	MEGII		
	ı	,	1 1	5 5	11.5	n t		, 100	h 1	1	7.5	10.5	10.5		-	1	1	8.5	1 (12.2	15.5	10.5	8 7	ין א	10.5	14 5	120° 1	6	ο ο 1 ° 11	1	î	30.4	n 1	1	10.5	1 0	7.5	6.5	9 %	2380	and and and		RKA		
	1	1	5.9	5.9	28.9	14 8		28 8		1	i	15.9	28.8		-	1	1	1	30.8	10.9	10.9	18.8	1	5.9	10.9	2 .8	t	17.8		1	1	10.8	26.8	28.8	1	10.9	- 00.0	3 %	1 .	6.9	MEGINE	Tal Feet	DOJRZEWA- NIE	XXMZ	69	
											-		31,10	-	-													_											1	24.10	STIDEN		OPADANIE LI\$CI	K >	Prusu	
		_																																					28.4	-	Middle	AUTHORNO			domestic	
:	1			,	1 400	1 1				1	6.5	,	,																		_								30.4	_	MIDS	110130	KWITNIENIE	REZX	N Y	
			, ,	,		4 1				1	9.5					1	4	1	1	- 0 0	A Ph	ı	11.5			1	1	1 6	ם מ	1	1	1	1 1		1	1	. ;	יט ה	6.5	5 5	STREET	4000		VOOT		I.V.
	1	1			1 .0					_					1	1	1																							_	ritten	Marinita	DOJRZEWA- NIE	ULEN		DLICA
	1	1	5.10	1	1 .10	3 1	1	1 1	1	1	26.9	1	1 1		,	1	ı	ı	1	1 1	1	8	20.10	1	20.9	8.10	1	1	1 1	1	1	1	1 (1 1	1	1	1	30.10	1	6.10	Lateries	Application of the last	OPADANIE LISCI	>		TYA
	2%	234		228			224		_	_	219	_	216		215	2 4	213	2	277	200	N N	297	200	NO. 1	20 CA	2000	200	200	1 7 %	197	196	195	\$ 5	20 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	192	190	189	187	186	85		1	-		1	1949

POWAY POWA
POWAL POWA
RZ O S K W I N E
10.5 WITNIENE WITN
Prunus certasis Value Val
Prunus certasis Value Val
1 5 5 1
POSZĄTEK PENIA KWITNIENIE W S N I E Prumus cerasus E U T O W K A NIE POSZĄTEK NIE DOJRZEWA. NIE NIE DOJRZEWA. NIE NIE NIE POSZĄTEK NIE NIE NIE NIE NIE NIE NIE NIE NIE NIE
S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
Post of the second seco
DOJRZEWA- NIE NIE
OPADANIE LISCI

	110011111	POGZĄTEK			0
	11 % 1 1 1 1 1	PEŁNIA	KWITNIENIE	SZ	WOC
	1 1 ° 0 1 1 1 1 1 1 1	KONIEC		Prunus cerasus	COW
	111116	POGZĄTEK	DOJRZEWA- NIE	N K A	- E
	22 + 1 1	POCZĄTEK	OPADANIE LISCI		
	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	POCZĄTEK			
			KWITNIENIE	WEGIE	
	W 9 1 0	KONIEC		RKA	
	30.88	POCZĄTEK	DOJRZEWA- NIE	ZWYKŁA	S
	20,10	POGZĄTEK	OPADANIE LISCI	Ł A	-
		K POCZĄTEK		A R	-
	11111111	K PELNIA	KWITNIENIE	m	
		KONIEC		KLODA	Y AA
	1 1 1 1 1 1 1 1 1	POCZĄTEK	DOJRZEWA- NIE	ULE	ABLICA
		K POCZĄTEK	OPADANIE LISCI	Z >	II A V
	233 234 235 236 237 237 238 240 240	EX		1	1949
 the state of the s				-	-

				c z	E R E		E			R U S		
				RÓ	ZOWA WO						TKA	
7							<u> </u>					
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT		KWITNIENIE		DOJRZEWA.	OPADANIE LIŜCI		KWITNIENIE		DOJRZEWA. NIE	OPADANIE LI ŚCI
			POGZATEK	PELNIA	KONTEG	POCZATEK	POCZATEK	POCZATEK	PERUDA	KONIEC	POGZATEK	POCZATEK
-			1		1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1002,100	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		1	DZT	
			1			T.		ī	1 0 3	T	Darn	0
1 2	Komasowo Warnica	Białogard Chojna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Starzyce	Choszczno	23.4	27.4	6.5	3	-	16.4	22.4	29.4	_	-
4	Przechlewo	Człuchów	-	-/	-	_		10.5	15.5	20.5	-	_
5	Łobez II	Łobez	26.4	30.4	5.5	_	_ '			-	14.8	2.11
6	Korzybie	Miastko	20.4	25.4	30.4	-	_	_	_	-	-	
7	Starkowo	п	2.5	8.5	14.5	_	-	_	_	_	_	_
8	Plecimino	Wałoz	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_
9	Złotów	Złotów	-	-		15.6	14.10	_	_ /	-	-	au +
								<u> </u>	WOJ	EWO	DZTV	1.0
10	Stalewo	Elblag	T	T T	T	T						
11	Mi koradz	Gdańsk	-	_	_	_	_	_	_	-	-	-
12	Puzdrowo	Kartuzy		-	-	_	-	_	_	_	_	
		<u> </u>	<u> </u>					L	W O I	. 15 M U	DZTW	
4.7	90-		1	I.a.	1				1 0 0	2 11 0	7 2 1 1	
13	Krzemno	Braniewo	24.4	30.4	3.5	15.6	25.9	-	-	-	-	-
14	Ketrzyn	Kętrzyn	-	-	_	-	-	6.5	8.5	13.5		-
15 16	Lipowo Nidzica	Mragowo	40.4	-	-		-	-	-	-	-	-
17	Sapy	Nidzica Pasłęk	18.4	24.4	5.5	_	-	-	-	-	-	-
1	Sdby	reside			-		-	-		-	-	-
									WOJ	EWO	DZTW	0
18	Bargłów Kośo.	Augustów	-	-	-	-	-	-	100	-	-	18.
19	Krasnybór	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Widowo	Bielsk Podl.	-	-	un-	-	-	-	-	-	30.7	-
21	Tajno Stare	Grajewo	-	-	-	27.6	13.10	-	-	-	27.8	15.10
22	Romaniuki	Suważki	-	-	-	-	-	-	-	-		
23	Krzyżewo	Wysokie Maz.		-	-		-	<u> </u>	-	-	-	
									MOJ	E W O	DZTW	0
24	Nowa Wieś Ujska	Chodzież -	10.4	14.4	20.4	24.6	3.10	18.4	22.4	30.4	15.9	15.10
25	Czarnków	Czarnków	-	-	-	-	-	-	-	-		-
26	Lubasz	n	24.4	26.4	6.5	14.6	17.10	3.5	5.5	11.5	10.9	19.10
27	Szelejewo	Gostyń	-		-		-	29.4	2.5	7.5	12.8	6.10
28	Ilno Jarantów	Kalisz	22.4	26.4	3.5	18.6	24.10	-	-	-	-	-
29 30	Jarantow Bobrowniki		_	-	_	-	-	-	-	-	-	-
31	Ostrzeszów	Kępno	_	-	-	-	ano.	an .	-	-	-	-
32	Trzoinica I	11	26.4	30.4	5.5	_	Ē	29.4	6.6	42 6	70.0	7.40
33	Trzoinica II	п	5.4	14.4	21.4	29.5	6.10	< y . 4 -	6.5	13.5	30.9	3.10
34	Białków	Koło	20.4	24.4	30.4	28.6	3.11				-	- '
35	Borowo	Kościan	-	_		-	2.11	-				
36	Krosno Odrz.	Krosno Odrz.	-	_	_	_	-	_	-	-		
37	Koźmin	Krotoszyn	-	_	-	-	-	30.4	4.5	9.5	2.9	26.10
38	Mogilno	Mogilno	21.4	25.4	30.4	5.6	29.9	-	_	-		20110
39	Brody	Nowy Tomysl	-	_	-	,	_	_	-	-	-	-
40	Nowa Wieś Zbąska	П	-	-	_	_		10.4	13.4	25.4	-	-
41	Ostrów Wlkp.	Ostrów Wlkp.	-	-	-		-	-	-	-	-	-
42	Wierzbno	н	19.4	24.4	29.4	-	-	-	-	-	-	-

																				_		-		_							_																														
	4	29.4	-	1 1	1	1	4	ı		1	18.4	25.4	ı	1.5	4.00	2	000		30.4	27.4	14.4		Ы	L	100	л i	12.5	1	1	1		מ	,	ı	8.5	1	1		0		15 5		Q		f	27.4		5 %	1 (1 1	4.5	20.4	co.		MICHIEL						0
	ı	2.5	1			1	1	1	ı	1	25.4	30.4	1	00	10 · 4	2 / 3	Я	1	2.5	3.5	19.4		0 Z N		1	л	14.5	ı	1	ı	1		Ł	ı	14.5	1	1	5	7 0 7	1	20.5	1	U A N		1	N VI	1	9 5		1 1	10.5	27.4	2 0 2		VINTS	ΚW	ITNIEN	IE	4 1 1	_ Q	WO
	. 1	77.5	1 1		8	1	4	ı	4	ı	3.5	9.5	1	17.5	0 0 0	n (ע ע	4	7.5	16.5	1		S F		6007	о п	0.5	ı	ŀ	1		Ω	1	1	22.5	F	ı		2	1	25.5	1	S K I		1	10.5	1	15.5	1	· ·	18 5	10.5	C H	1	Shift			:	0 0	R U S Z	
	. 1	i	1.1.1	3 7	7 7	,	1	1 ;	15.7	20.7	15.7	20.7	10.0	20.97	å	, ,	л Л	1	22.7	1	25.7		H	1		<u>,</u>	á	ı	1	t			25.7		1	,	,	1	1 1	1	1	25.8	EF.		24.7	ı	1	1 3	16.7	1	ı	ě	SK	1	BANKE	DC	JRZEW		WKA	Z E	W E
	1	1	12.70	2000	30_9	ı	1	1 ;	29.9	5.11	1,10	25.9	4.10	2.10	0.10		ار ا ا ا	ı	15.10	1	25.10			,	0	<i>y</i>	ı	ı	ı	1		ej .	10.10	1	22.9	1	1			1	1	25.9			15.10	ı	ı	1	20 1	1	ı	ı	105		MC2UG	OF LI:	ADANII	E			
	-									_		-			_			_			25.4	4		-				1					1	20.4	1	9.5	1			9.5	1	ı				_					1				BIAZATE						
	5	1	74.01	5 1		1	1	0	۱,	20.5	10.5	œ ហំ	ı	1	20.5	3 6	o Л	1	1	1	30.4			670)	n c	0 0	ر ان ان	1	1	ı	1		,	28.4	1	13.5	1			14.5	ı	Ł			1	1	ı		7	1 1	1	.22 4			MR34	KW	/ITNIENI	IE .	> Z		
	9.5	1	14.72	, I		1	ı	1	e ;	25.5	10.5	13.55	ŧ	1	ν° ν	1 1	ב ח	1	ı	1	10.5			7007	N P	D 1	21 5	(1	1			,	7.5	1	21.5	ı			22.5	1	1		1	1	ı	1	1 (17.5	7		7.5	-	-	MONIEC				0 2	_	
	1	1	ı	1		•	1	!	ı	1	1	6.7	1	1	29.7	2000		ı	1	r	10.9			7.7	200	2 0 0	10.9	4.9	6.9	5.10			,	1	1	15.8	1	1		1		20 B			1	1	ı	1 (10.0	. 1	1	1			11 V 73 B 4	DC	JRZEW	/A-	O ₩ K	>	
	1	ŧ	ı				1	8		E .	18.10	20.9	,	1	15.70	1701	2 2	1	1	1	20,10							1 :								23.9				1	1	28.9			1	1	ı	2	N I		1	1			PRODUTE	OP LIS	ADANI		>	B Ł	
																												1					1	27 4	1	7.5	1			1	1	1			1	1	ار ار	1	1 1	1 1	1	1			HILLIAM					malus	
	1	1	1	1	-		1		, I	1.	1	1	1	1	1			30-4	ა ა	5.5	1			1	(0.71)	3 1		1	n S	1			,	4.5	1	12.5	1			1	1				_	_		_			1	_		-	MIN	K٧	ITNIEN	IE	INFLAN	z -	
	ŧ	ı	1	1			8			1	1		1	1	1			ר ק	13.5	15.5	1			1	61.5)		1	27.5	1			1	8.5	1	19.5	ı			1	1	1			ı	ı	19.5	ı) (1 1	1	1			KONES				INFLANCKA (O)	m	TAB
	2	ı	1	1			1 2	7 O K			1	<u>-</u>	1	1	1	1	4 0 0 7	24.7	16.7	1	15.8			,	R.C.	1		8 4	2 9	ı			1	1	1	20.7	ī			1	1	4									1	7			1652.16	DC	JRZEW	A-	w a zola		BLICA
	_				-	_		N KC	_	_	_	_	_	_	_					_	23			H	-	_			-				1	1	1	17.9	1			1	1	1			1	1	1	ı	1 (1 1	1	ı			MINIST PR	OP	ADANII ICI	E			VIII
10	た	\$	40	39	200		٠ ۲	K \		<u>ا</u> ا				30	29						0 24				2 0	_		ט י	0_				17	16	15	14	13			12	7	10			9	00	7	0 (n 4	× ()	N	د						0			1949

				C Z	E R E Prunus ai	Ś N I	E			R U S		
		•		RÓŻ	OWA WO	CZESNA			F A W	O R Y	TKA	
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT		KWITNIENIE		DO RZEWA NIE	OPADANIE		KWTN ENE		DO RZEWA.	OPADANE
			POCZĄTEK	PEŁNIA	KONIEC	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POGZĄTEK	PEŁNIA	KONIEG	POGZĄTEK	POCZĄTEK
43	Trzcianka I	Piła	_	_	-	_	-		_	_	_	
44	Skwierzyna	Skwierzyna	17.4	23.4	-	-	-	-	-	_		_
45	Peczniew	Turek	-	-	-	-	_	29.4	2.5	4.5	20.8	1.10
46	Kopanica	Wolsztyn	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	Skarboszewo	Września	25.4	28.4	30.4	3.6	26.10	-	_	-		-
48	Gaoz	Żnin			_	_	-	=	-			
									w o	FE W O	DZTI	0
49	Narkowo	Aleksandrów	-	-	-	_	-		-	-	-	
50	Zgniłobłoty	Brodnica	-	-	-	-	-	8.5	12.5	20.5	20.9	7.10
51	Koronowo	Bydgoszoz	26.4	2.5	12.5	-	-	3.5	8.5	15.5	6.9	-
52	Janikowo Grodziczno	Inowrocław Nowe Miasto	-	-	-	-	-	27.4	30.4	2.5	1.87	17.10
53 54	Kołaczkowo	Szubin	_		_	_	-	_	_	-	_	
55	Rzeczkowo	Toruń	_	_	_	_		_	-		_	-
56	Żółwiniec	Tuchola	_	-	_	_	_	_	_			
			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			wo:	TEWÓ	DZT7	0
57	Wielki Łęck	Działdowo	_				25.87	_	_	-		
58	Koszelew	Gostynin	_	_	_	_	_	_	_	_		
59	Popłacin	ıı .	_	_	_	15.6	_	_	_	_	10.8	_
60	Złota Góra	Grójec	-	_		_	_	_	_	_	_	
61	Iwowe	Mińsk Maz.	-	-	_	-	~	3.5	6.5	10.5	16.7	_
62	Ostrów Maz.	Ostrów Maz.	30.4	5.5	12.5	10.6	2.10	2	-	-	-	-
63	Cieksyn	Płońsk	-	-	-		-	-	-	-	-	-
64	Poświętne	g1	28.4	3.5	8.5	-	-	2.5	6.5	15.5		-
65 66	Szczytno Paprotnia	Sochaczew	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	Žbików-Duchnica	Warszawa	28.4	30.4	6.5	11.6	27.10	7 5	5.5	-	07.0	70.10
68	Podsusze	Wegrów		30.4	-	11.0	27.10	3.5 6.5	10.5	10.5	23.8 8.8	30.10
69	Żelezów	11	_	_	_	_	~	-	_	17.7	_	-
									WOJ	EWÓ	DZTW	0
70	Je żów	Brzeziny			_	_		1.5	16.5	20.5	17.8	30.10
71	Stryków	11	29.4	4.5	9.5	26.6	15.11	-	- 10.0	20.5	17.8	30.10
72	Odroważ	Końskie	3.5	7.5	12.5	-	-	10.5	17.5	22.5	_	_
73	Strzelce	Kutno	-	_	_	-	_	3.5	5.5	8.5	21.8	2.10
74	Aleksandrówek	Łódź	27.4	28.4?	-	-	-	-	-2	-	-	-
75	Przygłów	Piotrków	1.5	7.5	11.5	2.6	-	6.5	8.5	10.5	10.9	12.10
76	Wolborz	ti .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
77	Bakowa Góra Sakursko I	Radomsko	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
78 79	Lipos I	Skierniewice	_	_	_	~	-	4 5	, -	40.5	4.0.0	-
80	Wielum I	Wieluń			-	_	~ -	1.5	4.5	10.5	14.8	7.10
			<u></u>		1 -						DZTW	
	De l'eulei								0 3	2., 0	2 2 1 4	
81 82	Palonki Kamienica Polska	Busko Zdrój Czestochowa	_	-		-	-	-	-	-	-	-
83	Mokrsko Dolne	Jedrzejów	_	_	_	_	_	1.5	16.5	20.5	13.8	13.11
84	Skroniów	n négrzelos	_		_	_	_	_	-	-	-	
85	Obóz Traugutta	Kozienice	29.4	1.5	3.5	_	_	_	-	_	-	-
86	Policzna	#1	-	-	-	-		-	-	_	_	

VALUE VALU	 					_								3	_																											4
G R U S Z E S T S T S S S S S S S S S S S S S S S	2 5	ı	1 1	1	×	1	1 1	ı	1	l 1	30.4	1 5	ა л	Бн	ŀ	ı	1 %	₽ Л I	ı	+ (ט ת	4.5	1	1 [1	1	7.5	1	1	30.4	ਾਰ				4.5	PREZNIEK					
C O W R A N O N O N N N N N N N					EJ F	1	1 1	1	ı	1 1	13°5	1 0	л 1		1	ı	1 0	р Л	1	1	7 4 0,	00 %	1	1 1	S	1		77.5	1	1	3.5	M O	1	21.4	1	7.5	KHEN	K	MITNIENIE	L P	G.	N O
No. No.	10.5	1	1 1	5		ı	1 1	1	1	1 1	6.5	1 0) l		,	ı	- 70	о л	ı	1	70°2	14.5	1	1 1	A	1	1	7° C1	1 1	1	2, 26	Ca	1	20.5	1	24.5	331101				3 C	0
A N T O N O W K A PRIMITED IN THE PROPRIES OF	28.7	ı	1 1	1	চ্য	8	1 1	1	1	1 1	5 .8	1 0	ם נ	-	1	1	1 1	20.7	1	1 3	25.7		25.7	1 1	KI	15.7	1	7. 12	1	30.8	17.7	Ħ	ı	20.7	1	14.3 20.7	POGLITEL	DN	OJRZEWA- IIE	~	2	1 -
A N TON NOW K A INFLINGENCE NATIONAL AND INFLI	20.10	ı	1 1	28.9		1	1 1	a 1	1	1 1	16.10	1	1		,	ı	1 1	20.9	1	1 9	4.10	1	1 1	1 1		_							ı	27.10	1	25 . 10	REZAIEK	OLL	PADANIE 15CI			
N TO N O W K A INFLANCIA COLOR TO NEL MALLE MALL MALL MALL MALL MALL MALL M	1 1	3.5	1.5	ŧ		1.5	5 5 5 0	5 51	1	4°5	6.5	9.5	7.5		8.5	6.5	ი - ა	יט ע	5 %	6 5	ט ת	5 5	1 6	5 1									ı	3.5	1	30.4	PBCZIIII					
NOW KA INFLORMATION NITE NOW KAN INFLORMATION NITE NOW KAN INFLORMATION NITE NOW KAN INFLORMATION NITE NOW KAN INFLORMATION NITE NOW KAN INFLORMATION NITE NOW KAN INFLORMATION NITE NOW KAN INFL	1 1	12.5	12.5	1		5.5	7.5	6 %	1	6.5	8 .5	12.5	15.5		1	10.5	7.5	n on	11.5	8.5	70.7	8 5	1 5	N N		1	7.5	ה ה	9.5	5.5	1		,	7:5	4	7.5	FELIE	.K	WITNIENIE	z	*	
A NINE MADE NO N I E NINE MADE NO NI E NINE MADE NO NI E NINE MADE NO NI E NINE MADE NI E NINE MADE NI E NINE NINE NINE NINE NINE NINE NI	1 1	18.5	17.5	9		13.5	18 5	14.5	1	16.5	13.5	18.5	21.5		16.5	14.5	14.5	14.5	18.5	, (21.5	14.5		1 3		1	12.5	7-5	14.5	12:5	1 1		1	1 .5	4	22.5	KONIES			z	,	
PRINT Madus INFLANCKA (Olivia a tolia) INFLANCKA (Olivia a tolia) PRINT MADUS INFLANCKA (Olivia a tolia) INFL	1 1	10.9	28.8			8.8	2 .0.9	8.82	15.9	8 0 0 0	12.9	1 1	14.9		1	18.8	12.9	28.8	1	8.9	20.0	13.9	8 82	1 1		1	1.9	i i	25.7	4	1 1		1	15.7	1	20.97	98CZ4111	DN	OJRZEWA-	28		
Madus INFLANCKA (Oliwia zolia) INFLANCKA (I 1	25.10	24.10	1		10.97	12.10	26.10	17.10	12.10	21.0	1 1	3.11		1	16.10	1 - C	6.99	1	14.10	20.10	9.10	1 1	1 I		1	10,0	1 1	11,10	1	1 1		ı	26 .10	,	28.10	POCZANIA	OL	PADANIE ISCI	A	tu.	
NFLANCKA (Oliw) a ±6lia NFLANCKA (Oliw) a ±6lia NFLANCKA (Oliw) a ±6lia NFLANCKA (Oliw) a ±6lia NFLANCKA (Oliw) a ±6lia NFLANCKA (Oliw) a ±6lia NFLANCKA (Oliw) a ±6lia NFLANCKA (Oliw) a ±6lia OPADANIE LIST 15.5 15.8 7.10 OPADANIE LIST 15.7 15.70 1	6.5		1 1	ı		1	1 1	1	1	1 1	5.5	1 1	ı		1	6.5	6.5	1	ı	ı	. · ›	4 5	1	1 1		ŧ		7.11	1 1	1	0 1		26.4	1 1	,	1 1	POCZĄJEI					
26.7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 1	1	1 1	•		1	1 1	1	1	1 1	8.5	()	ı		1	9.5	8 5	1	1	1	17.5	8 2	ı	1 1		1	1	16.5	1	1 3	ת ת		30.4	1 (11	1 (PERM	K	WITNIENIE	NFLANC	_	
26.7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	 14.5	t	1 1	1		4	1 (1	ı	1 1	13.5	1 1	1		1	13.5	14.5		4	ı	75.5	13.5	1 1	1 (-	1	1	22.2	1	1 0	ن ا بر		35	1 1	ı	ŧ 1	1000			KA (Oliw	m	IAD
	26.7	ı	1 1	1		1	1 1	ŧ	1		_				1	18.7	14.7		ı	ı	, c	1 1	1 1	7 3		1	i	1 1	1	1	1 1		1	1 - 1	1	L I	MEDIEN	DX	OJRZEWA- LIE	g żół a		LICA
	15.40	1	1 1	1		-	£ £	1	1	1 1	20,10	1 1	1			16.10	20 1	1	ŧ	1 <	7 0	1	1 1	f 1		,		1 1	1	ı	ı		1	1 1	2	1 (MEDIE	07	PADANIE ISCI			VIII
	85	84	83. 82	ĊQ.		80	79	77	- 76	75					69	68	67	65	64	63	ר מ	60	59	57		56	55	5 7 7	52	27 7	50		48	\$ \$	\$	44			E P			1949

				C Z	E R E		E			R U S		
				RÓŻ	OWA WO	CZESNA			F A W	O R Y	T K A	
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT		KWITNIENIE		DOJRZEWA-	OPADANIE LIŚCI	-	KWITNIENIE		DOJRZEWA.	OPADANIE LISCI
			PECZĄTEK	PEŁINA	KONTEC	POGZĄTEK	POCZĄTEK	POGZĄTEK	PEŁNIA	KONIEC	POCZĄTEK	PUGZĄTEK
87	Wiktoryn	Opatów Pińczów	20.4	27.4	29.4	-	-	-		-	-	1.5
88	Bogueice Jurków	LTUGZOM	25.4	28.4	6.5	16.6	.8.10	29.4	2.5	2.5	29.8	3.10
90	Szarbków	tt.	-	-	-	-	-	2.5	5.5	8.5	15.9	150
91	Wola Chroberska	11	-	-	-	-	-	-	21	-		
92	Józefó₩	Radom	30.4	6.5	18.5	5.7	-	28.4	2.5	10.5	48.8	17.10
93	Wacyn	11	-	-	-	-		-	-	-	-	-
94	Bogoria	Sandomierz	-	-	-	-	-	=		-	-	
									4 0 J	EJO	DZT	0
95	Bełz	Hrubieszów	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
96	Modliborzyce	Kraśnik	-	-	-	40.0	-	5.5	14.5	20.5	46.8	4.10
97	Olbięcin Chmielnik	Lublin	2.5	7.5	12.5	10.6				-	-	
98	Dziuchów	PROTIE	2.5	1.5	12.5	10.0	-		-	-	-	
100	Łuków	Łuków	30.4	4.5	9.5	14.6	29.10	_	-	-	20.8	16.10
1 01	Wólka Domaszewska	п	30.4	2.5	6.5	-	-	-	-	-	~	-
102	Halasy	Radzyń	-	-	-	-	-	7.5	9.5	12.5	-	-
103	Jelnica	11	-	-	-	-	-	8.5	15.5	23.5	15.9	10.10
104	Szóstka	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105	Majdan Sopocki	Tomaszów Włodawa	26.4	30.4	3.5	-		-	_	-	-	-
106	Do khobrody Dubica Górna	M TOCHMA	28.4	1.5	5.5	20.6	14.10	4.5	8.5	13.5	15.8	10.10
108	Zaródka	II .	27.4	3.5	8.5	28.6	29.9	6.5	10.5	17.5	29.8	22.9
						-			woj	EWO	DZTN	0
109	Uciechów	Dzierżoniów	20.4	23.4	28.4	-	-	-	-	300	-	-
110	Jastrzębie	Góra Šl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111	Piotrowice	Jawor	-	-	-	-	-	7.5		26.5	-	-
112	Rędziny Dzikowiec	Kamienna G. Kłodzko	28.4	5.5	11.5	26.6	28.10	3.5	10.5	26.5		
114	Kłodzko	11	2017	7.7	11.07	20.0	20.10	-	-	-		
115	Krosnowice II	II .	-	-	-	-	=	-	-	-	-	-
116	Kościelnik	Luban	19.4	25.4	2.5	8.6	3.11	25.4	1.5	8.5	30.8	1.11
117	Siedloe	0ława	20.4	24.4	30.4	7.6	18.10	-	-	-	-	-
118	Międzyrzecze	Świdnica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
119	Wołów Wierzbice	Wołów Wrocław	3.4	6.4	7.4	-		7.4	11.4	13.4		
120	WIELSOIGE	HIOCIAN	7.4	0,4	/ 0-7			7 • •		EWO		
121	Kończyce Male	Cieszyn	_	-	-	-	-	a			_	
122	Pieráciec	11	-	-	-	-	-	28.4	2.5		-	
123	Ustroń	11	24.4	30.4	4.5	-	=	28.4	11.5	15.5	-	-
124	Sadów	Lubliniec		27.4	-	-	5.10	-	-	-	-	-
125	Głuchołazy II	Nysa	19.4	24.4	30.4	15.5?	18.10	-	-	-	-	-
126	Moszczanka	Prudnik	19.4	24.4	27.4	12.6	15.10	-	-	-	-	
127	Orzesze Wisła Mała	Pszozyna	25.4	1.5		_		-		-		
129	Zawadka	11	_	_	_	_	_	_	-	_		-
130	Turza	R y bnik	-	-	-	-	-	28.4	4.5	9.5	-	-
131	Boruszowice	Tarn. Góry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

29 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	5 - 27 - 30 5 - 4 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5	29 5 1 1 1 1 1 5 5 5 5 5	28.4 30.4 1.5	OW
5 28 S S 5 4 4 5 5 5 4	S 2 2 3 5 5 1 1 5 1 1 5 5 5	\$ 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	KWITNIENIE - 0
155	X 10.55 1 12.55 1 10.5	\$ 1 \$ 1 1 1 1 1 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1 1 0 0 0 0 0 1 1 I	R U S
9.8	4 B B B	E 25 7 8 1 1 1 1 1 2 7 1 1 8 1 1 1 1 1 1 2 7 1 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15.88.77 1.088.77 1.088.77	DOJRZEWA- NIE
22 8 8 10 0 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	M 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	17.9	15.10 12.10 25.9 27.10	OPADANIE LISCI
1 1 1 5 1 1 5 6 1 1	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 % % % 1 % 1 % % \$ 4 1	30.4 TREATER	
1111110	8 4 1 5 7 7 5 5 1 5 5 1 5 5 1 5 5 1 5 5 1 5 5 1 5 5 1 5 5 1 5 5 1 5 5 1 5 5 1 5 5 1 5 5 1 5		3.5	
11111113511	28 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	17 1 1 2 2 2 3 5 1 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	9.5	0 z
1111111111	1 1 1 6 1 6 1 6 1 6	22 11 4 12 1 1 5 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1	30.99	
27	1 1 1 2 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 2 2 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	22.10	OPADANIE LISCI
25 0 5	N 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	\$ 1 1 1 1 1 1 1 0 N	8 3 0 2 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	
28 12 12 3	1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8 1 1 1 1 1 1 1 ° 1 1 1 ° 5 1	5 5 5 1 1 5 1	KWITNIENIE KWITNIENIE
2 1 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 1 1 2 1 2 1 1 1 1 2 1 2 1 1 1 1 1 2 1 1 2 1	11 5 1 1 1 5 1 1 1 5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16.5.1 1 5	KWITNIENIE STANCKA (OIW
\$ 5	1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1	2911111111111111	15.97	
30 · 9 7 · 10 7 · 10	0 0 1 1 5 1 1 1 1 5 1 1 1 1 1	00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	18.10 26.9	
120 120 120 120 120 120 120 120 120 120		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	1949

194				C Z	E R E	ŚNI	E		G	R U .S	Z E	
					Prunus at				Pi	rus commi	unis	
	The state of the s			RÓŻ	OWA WO	CZESNA	4		F A W	O R Y	TKA	
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT		KWITNIENIE		DOJRZEWA-	OPADANIE LISCI		KWITNIENIE		DOJRZEWA-	OPADANIE LI ŚCI
			POCZĄTEK	PERMA	KONIEG	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	PEŁIIA	KONIEC	POGZĄTEK	POCZĄTEK
132	Świerklaniec	Tarn. Cory	_	_	-	_	-	27.4	2.5	8.5	14.8	
133	Kromołów	Zawiercie	-	-) -	-		-	~	-		-
									M O 1	E.M Q	DZTW	0
134	Pisarzowice Górne	Biała Krak.	24.4	27.4	6.5	5.6	13.10	-	-	-	-	-
135	Wiśnicz Stary	Bochnia	22.4	24.4	3.5	-	+ \	24.4	26 .4	4.5	-	-
136	Jastew I	Brzesko	-	-	-	-		~	-		-	-
137	Jastew II	11	23.4	30.4	3.5	5.6	27.10	24.4	30.4	7.5	20.8	25.10
138	Wielka Wieś	II Character	_	-	-	-	_	-	-	-	-	- 1
139	Krzeszowice	Chrzanów	27.4	-	-	29.5	78.10	-	_	_	-	
141	Niegoszowice Radwanowice	11	2/04		-	-	70.10	_	_	_	30.8	[
142	Karsy	Dabrowa Tarn.	28.4	3.5	8.5	10.6	10.9?				,,,,,	
143	Kraków I	Kraków	_			_	-	2.5	4.5	6.5	/_	_
144	Koszary	Limanowa	_	-	_	_	_	-	-	-	_	-
145	Mszana Dolna	11	_	-	_	9.6	17.10	-	_	-	_	-
146	Kepa-Brończyce	Miechów	21.4	1.5	8.5	29.5	10.10	-1	-	-	_	-
147	Zygmuntów	81	-	-	-	-	-	3.5	8.5	14.5	29.8	15.9
148	Kornatka	Myślenice	-	-	-	-	-	26 .4	29.4	6.5	14.8	5.10
149	Osieleo	21	29.4	2.5	6.5	3.6	20.10		en .	-	-	-
150	Grybón	Nowy Sącz		-	-	-	-	28.4	7.5	10.5	18.8	28.9
151	Klucze II	Olkusz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
152	Trzyciąż	H	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
153	Klikowa	Tarnów Wadowice	_	-	-	-	-	25.4	30.4	5.5		-
154	Wieprz Rychwałd	Żywiec	_	_		_	-	-	_	7.7	15.7	15.10
'		27.200							Woj	EWO		
156	Brzozów	Brzozów						4.5	6.5	15.5	30.8	27.10
157	Przysietnica	Brzozow			_			5.5	7.5	14.5	28.8	27.10
158	Brzeziny	Dębica		_	_	_	40	-	_	_	_	
159	Łużna	Gorlice	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_
160	Zarzecza	Jasło	20.4	1.5	4.5	-		3.5	8.5	14.5	_1	-
161	Lipowica	Krosno	29.4	3.5	11.5	15.7	20.10	-	-	-	-	
162	Suchodół	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
163	Budy Łańouckie	Lafout	28.4	3.5	10.5	12.7	29.9		-	-	-	-
164	Husów	91	26.4	28.4	5.5	-	-	-	-	-	-	-
165	Lanout	d1 	-	-	-		-		-	-	-	-
166	Wysoka	p n	-	-	-	-	-	-		-	16.8	10.10
167	Chorzelów Roberto Even	Mieleo	27.4	28.4	6.5	ulo	-	1.5	5.5	-	-	-
168	Bakończyce Żurawica	Przemyśl	23.4	27.4	10.5	_			_		-	
170	Zurawica Błażowa	Rzeszów	27.4	29.4	5.5	26.5	17.10		_		15.8	20.10
171	Boguchwała	HZ6SZOW	_			20.5	17.10				13.6	20.10
172	Rzeszów	et	25.4	27.4	1.5	_	- CO-			-	_	
173	Miloza	Sanok	-			-	-	2	-	=	-	-
		,										
				-								

_	 	(1									1																																		
		24.4	u л	ı	20.4	ב אני	1	1	1	23.4	1	7047	29.4		1	į.	Ħ		0 (0 4	, 1	r	200	1	1 1		1.5		1 1		11.4	1	1	N CO	24.4	-	pq	4.5	л	BINDS					0 1
		1.5	n t		4.5	P 1	,			7.5		6.4	1 VI	*	1		S																		26.4		BAE	10.5	0	EM34	KWITNIENII		-	. 0	WO
		8.5	n +	1	9.5	2 .		1		14.5	1	200	7.5				15 CS		1 1	7°51	1 1	ı	16.5	1	1 1	1	11 .5	1	. ,		25.4	1	1 5	ת ת	5 5	1	0 7 3 1	4.5	л	SHEET		0	0	R U S	CO
		1 1	1	25.7		17 7	*	1		i			10.8			1	KIS		1 (. 60	-	1	15.82	1	, ,	25.7	15.0	,	1. 20	3	20.8	į	1 2	200		,	KIE	2.7	2	BELLEDA	DOJRZEW/ NIE	۸- ا	W & W	Z E	WE
		1)	-1	20.9	- 1	0	1	1	1	10.10		. ,	15.10	1	1			-	1 1	1.70	1	1	28.9	1		12.10	16.10	,	1 00.10		20.10	i	-	22 10		1		23.10	8	PROZNEK	OPADANIE LISCI	-			
		3 0	n 01			,	,	1	,		\$ 5		-	5 5	1	1		-		- 1	1+5	1	2.5	i	1 1	1	5 5		5 1		14.4	4.5	16 4	28 4	i	1		1		MEDIEN					
		7.5	120	1	1 1	,	,				6 5			7.5		,				1 1	7.5	1	10.5	ı	1 1	1	10.5	1	4.5	1	17.4	5.5	22 4	ה ה	,	,		1 7	n S	RILLIAN	KWITNIENI	E 2	2		
		13.5	2 5		, ,		,	1	+		20.5		-	12 5	i	,			1 1		12.5	1	20.5	1	, ,	,	19.5	1	7.5	ı	27.4	14.5	28.4	р	ï	1		1	10.5	231831		1	O Z	_	
			1	1	1 (1	8.9	1	Ŷ	1	12 9		1	18.9		,			1 1	1	ı	28.9	18 82	1		10.8	13.10	1	1 1	1	1.9	31.8		18 10	+	4		1	20 0	PRODUCE	DOJRZEW NIE		W X	>	
				10.97	, ,	1	19,10		1	1	25.10		4	26.10	1	ī		-				_														=		,	,	MEDITER	OPADANIE LIŚCI		>	B &	
		1 0+5	, ,	1	, ,	1	1	t	1		1 1	4 0	29.4	,	ı	1																			1	_		1	30.4	MENTER				mafas	
		1 25	1 1	1		1	1	1	1		, ,	2.5	5.5		,	,		-	70.00	n n	1	1	1 ;	12.5	7.5	2 %	1	9.5	7.5		ď	1	1 (л ¹	1	8,5			4	WEBN	KWITNIEN	E	INFLAN	z -	
		17.5		1		1	1	+	1		, ,	76.5	10.5		1	1		\vdash					_								_		_	_	1			1	'n	SHIN			NFLANCKA (Oliv	m	
		1 1	1		1 1	1	10.8	10.8	1	ı	1 1	1	1	1	1	1		11 CE	3 1		-	1	,	2.5	17.97		,	15.8	1 1	,	1	1	1 .	7.07		1		1 1	25.70	MEZIES	DOJRZEW NIE		vka zóľa)		IADLICA
		1 1	1	1	1 1	1	10.97	28.10	1				25.10	T	!	1		17.00	40 4	1	1	ı	1	10.10	18.10	1	1	20.9			1	1	1	20	+	t				MULIER	OPADANII LISCI				AVIV
		172																		153					148	-									135			133	7 7 7		7				1949

				J	A B		0		• E	
	-			KRÓLOV	VA RENET	Pirus	malus	RENETA LAI	NDSBERSKA	
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT		KWITNENE		OPADANIE LISCI		KWITNIENIE		OPADANE
			POCZĄTEK	PEŁNIA	KONIEC	POCZĄTEK	PECZĄTEK	PEŁNIA	KONIEG	POGZĄTEK
		1	1				1	7 OJE	NODZI	I W O
1	Warnice	Chojna	-		-	-	-	-		-
5	Starzyce Łobez I	Choszczno Łobez	-	-	-	-	17.4	25.5	10.67	-
3 4	Lobez II	£ODOZ	_		~		15.5	20.5	27.5	-
5	Plecimino	Wałcz	_		_				_	
6	Złotów	Złotów	_	_	-	-	-	-	_	
				-				MOJE	NÓDZS	WO
7	Stalewo	Elblag			T		_	_		_
8	Mitoradz	Gdańsk	_	_	_	_	_	_	-	_
9	Puzdrowo	Kartuzy	9.5	14.5	19.5	18.11	_	_	_	
10	Linowiec	Starogard			-	-		-	-	-
								WOJE	w o p z :	WO
111	Krzemno	Braniewo	_	_	_	_	12.5	15.5	18.5	29.10
12	Lipowo	Mragowo	_		_	,	-	-	-	-
13	Nidzica	Nidzica	~	-	-	9.11	-	* _	-	-
14	Susz	Susz	-	-	-	~	-	-	-	- 1
								WOJE	V O D Z 5	W 0
15	Krasnybór	Augustów	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Chmielewo	Lomża	-	-		-	-		-	
17	Bolki	Olecko	-	-	-	-		~	-	15.10
18	Garbowo Stare	Wysokie Maz.			_		13.5	15.5	18.5	
								WOJE	V O D Z 1	
19	Nowa Wieś Ujska	Chodzież	-		-	-	-	-	-	21.10
20	Czarnków Krzywosądów	Czarnków Jarocin	29.4	8.5	16.5	7		_	_	-
22	Ilno	Kalisz	_	_			_			
23	Jarantów	11	_	_	-	_	28.4	3.5	11.5	12.10
24	Bobrowniki	Kępno	-	-	-	_	1.5	8.5	17.5	5.10
25	Trzcinica II	11	-		-	- 1	2.5	10.5	16.5	20.10
26	Białków	Koło	-	~	-	-	-	-	-	-
27	Koźmin	Krotoszyn	-	-	-	-	5.5	9.5	12.5	29.10
28	Izdebno	Międzychód	-	-	-	-	27.4	3.5	9.5	-
29	Nogilno	Mogilno	-	-	-	-	***	-	-	-
30 31	Brody Nowa Wieś Zbąska	Nowy Tomysl	_	_		_	12.4	17.4	29.4	_
32	Ostrów Wlkp.	Ostrów Wlkp.	26.4	1.5	12.5		-	-	-	_
33	Koolałkowa Górka	Poznań	-	-	_	_	-	_	_	_
34	Lubocześnica	Szamotuły	_	_	-		-	_	-	-
35	Peczniew	Turek		-	-	-	-	-	-	-
36	Podolin	Wągrowiec	-	-		-	-		-	-
37	Skarboszewo	Września	-	-	-	-	-	-	-	-
38	Gącz	Žnin	= 1	-	-	-	28.4	1.5	5.5	-

																				_																					
I I 1	1 1	1	1 (1 1	i	ı	1	t	1	1 1	ı	6.5	1	1 1		P 0	4	1	1 1			1	27.4	ι ι		100)	ν γ γ	ı	4.5	Q D	1	29.4	හ •ා 1		4.5	C2 27	POCZUE				
1 1 1	1 1	ı	1	1 1	1	1	1	1	ı	1	1 1	10.5	4	1 1		ZNAN	1	ı	1 1			I	3 5	t ?	SZT	1,700	ין ה	ł	12°5	AMSK	ı	3.5	12.5		10.5	10	PEUL	KWITNIENIE	RENETA ZŁ		
1 (1 1	ı	1	l 1	1	ı	ı	1	2	ı	ı f	18.5	1	1 1		KIE	ı	1	1 1		TOCKI	ı	10.5	1 1	SKIE	(10/2)	ט ה ה	1	13.5	دجا	1	18.5	17.5	1 1	*5	I X S X I	DENE C		ZŁOTA EDERA		۱
f 1	1 [1	1	1 1	0	17.0	1	1	1	ı	1 1	24.10	1	1 1			ı	ı	15.10			11-	01	0.7	1	6000) S - 0	1	28.9		22.10	1	ı	1 1	1	To the	POCZATU	OPADANIE LISCI		_	
\(\frac{1}{51}\)	50.4	1	* "5	1 1	f	1	1	ı	1	1	1 1	7.5	30-4	1 .4			16.5		1 0			11-5	26.4	J1 1			1 (1	1.5		-	ı	8,5	r j	I		MERTER			>	
1 % (o 1	1	7.5	1 1	1	1	1	1	ı	I	1 1	10.5	13.5	1 *4			18.5	-	1 0	л л		16.5	O .	14.5			1 1	1	5.5		1	,	12 5	1 1	ı		TENNI	KWITNIENIE	K O S Z		
- 	120,5	1	13.5	1 1	1	1	ı	ı	1	ı	1 1	17.5	17.5	ڻ '	ו		24.5	ı	1 0	n n		21.5	10.5	N 0 4 1			1 1	1	5,5		-	1	7.5	1 4	*		KOHE		- E -	Pirus ma us	
29.10	1 1				i	1	1		5 11	,		20.10	1	22			1	1	to the	20 40		30.10	25.11	14.9			† 1	1	28.9		18.10		ı				Marketa	OPADANIE LISCI	>	2	
1 1	1 1	4.5	ı	F (1	1	ı	1	1	1	- /2	1	1	1 1			-	1	1 1			1	1	1 1			1 !	10.5	1		1	1	ı	2 I	ŧ		P90.11		A M	п	7
1 1	1 1	co Ŝn	ı	1 1	1	1	1	1	1	1	000	n n	1	1 1			1	1	1 1			1	1	1 [1 1	15.0	1		1	1	ı	1 1	1		MENNY.	KWITNIENIE	ALNOWA OF		
1 1	1 1	11 .5	1	1 1	1	ı	1	1	1	1	C. 21	n I	ı	2 3			1	1	1 (1	1 1			1 1	127 %	1		1	1	1	1 4	1		KONIES		OBERLANDZKA		
1 1	l 1	1	1	1 1	1	10	1	1	F -	1	- C1.	1	1	1 1			ı	1	1 -1			1	1	e (1 1	l	ı		1	i	1	1 1	1		PROZATE	OPADANIE LISCI	- P		
87	31 35	J#	Si l	N C										200			<u>~</u>	17	6	n n		14	74	7 7			2 4	o (0)	7		O	\sqrt{1}	+	N V	د ر			F			

1949	9 TABLICA IX		1			_			O R Z E	VV A
				J	A B		O malus	N I	E *	
*				KRÓLOW	'A RENET		3	RENETA LA	NDSBERSKA	
	wereaswork	DOW!		ш		ш		ш		l
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT		E E		AN		Z Z		N N
				KWITNIENIE		OPADANIE		KWTNIENIE		OPADANIE
			2001175		KOMEC	POCZĄTEK	BROTATES	PEŁNIA	KONIEC	POCZĄTEK
			POCZĄTEK	PELINIA	AUMEG	POUZMIER	PBCZĄTEK	PEGNIA	KONIEG	PREMIER
								WOJE	WODZ	r W o
39	Narkowo	Aleksandrów	-	_	_	-	-	-	-	-
40	Zgniłobłoty	Brodnica	6.5	12.5	~	22.10	-	-	-	
41	Koronowo	Bydgoszcz	-	-	-	-	-	**	-	-
42	Grodziczno	Nowe Miasto	11.5	16.5	22.5	14.10	-	~	-	-
43	Zalachowo	Szubin	-	-	-	-	_	0.		-
44	Żóżwiniec	Tuchola	_			-			_	4.9?
								MOJE	WODZ	e w o
45	Popłacin	Gostynin	-	-	-	15.10	-	_	-	-
46	Sielec	Grójec	-	-	-	-	-	-	-	-
47	Złota Góra	E1	6.5	10.5	16.5	20.10	~	~~	-	19.10
48	IMOMe	Mińsk Haz.	-	-	-	-	-	-	-	-
49	Ostrów Maz.	Ostrów Maz.	-	-	-	-	-		-	~
50	Poświętne	Płońsk	-		~	-	~	-	-	-
51	Szczytno		-	***	-	-	-	-	~	_
52	Nadolnik Paprotnia	Sierpo Sochaczew	_	-	_	-	64	-	^	45.40
53	Ursynów	Warszawa	_	-	-	_			gra.	17.10
55	Žbików-Duchnice	n	9.5	11.5	19.5	20.11	6.5	8.5	14.5	15.11
56	Żelazów	Węgrów	_		-	_	-	-	-	, , , , , , ,
	ş							WOTE	W O D Z 7	- W O
1										
57	Odrowąż	Końskie	6.5	11.5	20.5	-	-	-	-	-
58	Strzelce	Kutno	7-5	10.5	14.5	21.10	-	-	-	-
59	Przygłów Sekursko I	Piotrków Radomsko	-	-	-	-		_	_	_
60	Lipoe I	Skierniewice	_	~	-	_	-		40 5	25.40
62	Wielum I	Wieluń	_	_	_		5 •5 -	6.5	18.5	24.10
								WOJE	W 6 D Z 1	WO
63	Kurozwęki	Busko Zdrój	-	-	-	-	-	-	-	
64	Lagiewniki	н	-	-	-	-	-	-	-	-
65	Swiniary	11	16.5	20.5	24.5	29.10	-	-	-	-
66	Kamienica Polska	Częstochowa	-	~	-		30.4	10.5	22.5	16.11
67	Policzna	Kozienice	tree .	-		-	-	-	-	-
68	Kaliszany Bogucice	Opatów Pińczów	-	-	-	45.46	_	-	-	45
69 70	Jurków	P11020W	4.5 1.5	9.5	14.5	15.10	4.5	9.5	14.5	15.10
71	Ksiażnice Wielkie	n	7.5	4.5	10.5	23.10	. I .	- '	_	-
72	Sielec	ta ta		_			1=	_		
73	Skowronno Dolne	п	_					_	_	
74	Szarbków	ri .	_		_		6.5	8.5	12.5	24.10
75	Wola Chroberska	n	-	-		_	_	-	-	_
76	Józefów	Radom		-	_	_	3.5	7.5	14.5	28.10
77	Stromiec	91		-	-	-	-	-	_	-
78	Waoyn	н	-		-	-	-	-	-	-

1 1 1

57 59 59 59 59

OPADANIE LISCI

E.P.

X

1949

1949	TABLICA IA				A B	Ł	0	N I	Ε,	
				,	7 5	Pirus 1				
,				KRÓŁOW	A RENET		1	RENETA LAN	IDSBERSKA	
	MIEJSCOWO\$Ć	POWIAT		ш		ш		₩.		ш
L, P.	WIEJSCOWOSC	POWIAI		KWTNENE		OFADANE		KWINENE		OPADANIE
				¥ X		SC		EMI		ISO
	-		DODZATEN	PEENIA	KONIEC	POCZĄTEK	POCZĄTEK	PERITA	KONIEG	POGZATEK
			POCZĄTEK	PEENIA	KUNIEL	FUGZĄTER	FOUZAILN	ILIMIA	KONILU	1 ODZĄTEN
								3 0 J Z 1	OSZT	W O
79	Bukowa	Bilgoraj	-	_	-	-	-	- 1	10	50.10
80	Bełz	Hrubieszów	-	-	-	-	-	-	-	
81	Modliborzyce	Kraśnik	4.5	10.5	13.5	4.10	-	-	-	-
82	Bychawka	Lublin	-	-	-	-	-	-	-	-
83	Chmielnik	11	10.5	12.5	15.5	23.9	` ~	-	-	-
84	Dziuchów	11	-	u=	-	-	-	_	_	- 10
85	Uniszowice Łuków		_	_	-			_	_	27.10
86	łukow Wólka Domaszewska	Łuków	~	_			_			
88	Halasy	Radzyń		_			_	_	_	_
89	Jelnica	nauzyn			_	-	_	_	_	_
90	Dubica Górna	Włodawa	_	_	_	_	4.5	8.5	13.5	14.10
91	Zaródka	п	8.5	13.5	-	-	-	-	-	-
								VOJEV	V O D Z T	4 O
92	Jastrzębie	Góra Šl.	_	_	_		_	_	_	44
93	Piotrowice	Jawor	_	_	_	-		-	-	-
94	Rędziny	Kamienna Góra	-	_	-	-	-	_	-	-
95	Dzikowiec	Kłodzko	-	_	-		18.5	25.5	5.6	3.11
96	Krosnowice II	п	-	_	-	-	27.4	1.5	13.5	18.9?
97	Kościelnik	Lubań	-		-		-	-	-	
98	Międzyrzecze	Świdnica	~	-	-	-	~	-	-	-
99	Wierzbice	Wroolaw	-		**		-	-	-	
								WOJE	ODZI	W 0
100	Kończyce Małe	Cieszyn	24.4	3.5	20.5	1.10	-	_	_	-
101	Ustroń	п	29.4	12.5	17.5	- "		_	-	-
102	Sadów	Lubliniec	-	1 4	-	-	5.5	9.5	-	23.10
1 03	Głuchołazy II	Nysa	25.4	2.5	8.5	10.10	30.4	4.5	8.5	7.10
104	Biedrzychowice	Prudnik	1.5	9.5	16.5	30.10	-	-	-	_
105	Moszczanka	п	-	-	-	-	30.4	5.5	10.5	16.10
106	Wisła Mała	Pszczyna	-	-	-	2.11	-	-	-	20.10
107	Zawadka	II Derband In	-	-	-	-	4 5		40.5	-
108	Boruszowice	Rybnik	-	_		_	1.5	4.5	12.5	_
110	Swierklaniec	Tarnowskie Go		_	-	_	- 4•5	8.5	13.5	_
									# O D Z I	
444	Widnian Cham	Poshata	20.1	2.5				Г		
111	Wiśnioz Stary Jastew II	Bochnia Brzesko	29.4	2.5	6.5	_	1.5	4.5	. 10.5	30.00
113	Justew 11 Tymowa	Brzesko	28.4	8.5 7.5	15.5	3.41	27.4	6.5	10.5	30.11 5.11
114	Wielka Wieś	11	22.4	27.4	3.5	3.11		_	_	2.11
115	Wieckowice	11	-		7.7	_	_		_	
116	Krzeszowice	Chrzanów	5.5	10.5	16.5	26.10	_	_	_	_
117	Niegoszowice	н	18.4	24.4	30.4	29.10	_	_	_	
118	Kraków I	Kraków	4.5	5.5	7.5	_	-	_	_	-
119	Piekary	11	6.5	10.5	20.5	28.10	-	-	-	-
120	Mszana Dolna	Limanowa	-	-	-	-	-	-	-	-

	000	** 1								IABLIC	TA IA	1949
			J	A B		O malus	N I	Ε				
	RENETA ZŁ	OTA REDER	A		K O S Z	TEL	A	MA	LINOWA OF	BERLANDZKA		
	KWINENE		OPADANIE LIŚCI		KWINENE		OPADANIE LISCI		KWITNENE		OPADANIE	L. P.
POCZĄTEK	PERMA	KONIEC	POGZĄTEK	POCZĄTEK	PEŁNIA	KONIEC	POCZĄTEK	POCZĄTEK	PERMIA -	KONTEC	POGZĄTEK	
LU	BELSE	IE			1							
+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79
6.5	10.5	15.5	10.97	-	-	-		-	-	-	~	80
-	100	-	-	7.5	13.5	16.5	3.10	-	-	-	-	81
_	_	_	_	11.5	125	46.5	_	9.5	11.5	~	_	82
_	_	_	_	11.5	13.5	16.5			_	_	25.9	84
				_	_				_	_		85
_	_	_	_	6.5	11.5	15.5	21.10	8.5	14.5	17.5	21.10	86
_	-	_	_	9.5	12.5	16.5	-	-	-	-	-	87
_	_	-	-	10.5	12.5	13.5	_		-	-	- a	88
-	-	-	-	8.5	15.5	23.5	5.10	-	-	-	-	89
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90
-	-	-	-	6.5	9.5	13.5	-	-	-	-	-	91
WR	OCEAN	SKIE										
1.5	4.5	7.5	29.10	+	-	-	-	-	-	-	-	92
25.4	29.4	5.5	-	-	-	-	-	-	-	+	-	93
to.	-	-	-	-	-	-	-	12.5	16.5	28.5	-	94
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95
-	-	-	-	-	-	-	-	-	am .	-	-	96
1.5	7.5	14.5	30.10	-	-	-	-	28.4	4.5	11.5	20.10	97
30.4	5•5	19.5	28.10	-	-	-		-	-	-	-	98
5.4	7.4	15.4	-		-	-		-		-		99
\$ L	4 S K O -	- D 4 B R	OWSK	IE								
	-	-	-	~	-		-	-	-	-		100
28.4	12.5	18.5	30.10	-	-	-	-	2.5	14.5	20.5	30.10	101
-	-	-	-	~	-	-	_	20.4	-	40.5	45.40	102
-	_	_	_		_	_	_	27.4	4.5	10.5	15.10	103
_			y.]	2.5	8.5	13.5	27.10	_		_		1 05
		_	_	-	_			_	_	_	_	106
_	_	-	_	-	_	-	-	2.5	5.5	11.5	-	107
-	-	-	-		-	_	-	-	-	-	-	108
27.4	7.5	20.5	17.10	-	-	-	-	-	-	-	-	1 09
-	-	2.0	←	•	-	-		-	-	-	40	110
KR	AKOWS	KIE					11				•	
-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111
27.4	7-5	10.5	25.11	-	-	-	-	-	-	-	-	112
-	-	-	10.11	-	-	-	-	-	-	-	-	113
21.4	27.4	4.5		-	-	-	-	-	-	-	-	114
-	-	-	-	-		-	-	5.5	7.5	-	-	115
	-	-	-	-	_	-	-	3.5	5.5	14.5	20.10	
-	-	-	-	-	-	-	-	4.5	5.5	8.5	-	117
•	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	118
-	-	-	-	•	-		•	5.5	11.5	18.5	28.10	
6.5	11.5	21.5	10.11					-	-	-	17.11	120

L.P. MEJSCOWOŚĆ POWIAT	1949	9 TABLICA IX				*			L	RZE	WA
L.P. MMEJSCOWOŚĆ POWIAT					J	A B	_		N I	E .	
					KRÓLOW	A RENET			RENETA LAI	NDSBERSKA	
121 Kepa-Brondozyce	L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT		KWITNIENIE		OPADANIE		KWINIENIE		OPADANE LISCI
122 Zygmuntów				POSZĄTEK	PELINA	KONIEC	POCZĄTEK	POCZĄTEK	PEŁMIA	KONIEC	POCZĄTEK
122 Zygmuntów	121	Keps-Brończyce	Wil eahów	_	_	46	_	28.4	8.5	15.5	
123 Kornatka Myślenice 30.4 6.5 17.5 20.10 3.5 7.5 13.5 17.10 125 0sieczany						22.5	8.10	T	_		10,10
124	1		Wyślenice			-			į.		
125	1			"		_					
126 Grybów Nowy Sącz 2.5 10.5 20.5 30.10 - - - - - - -		The state of the s	31	_	_	_	-			1,5	_
127 Gland# Olkusz			Nowy Saoz	2.5	10.5	20.5	30.10	_			_
128 Trzyoiqż	1						_	_	_	_	_
129 Flesha Tarnów - - - - - -		}		_ :	_				_	_	
130 Wieprz Wadowice - 10.5 15.5 20.5 -			Ternés								
132 Zygodowice								10.5	15.5	20.5	
32 37 37 37 37 37 37 37	1	_								2017	
Brzozów											20.40
Brzozów	122	Ryonward	Zyw100	-							20.10
134 Przysistnica									WOJE	R O D Z 1	WO
135 Brzeziny Debica 6.5 10.5 15.5 31.10 - - - - -		Brzozów			11.5	_		-	-	-	- 1
135 Lużna Gorlice 2.5 7.5 13.5 15.10 3.5 7.5 13.5 3.11 137 Siary 138 Kołaczyce Jasło 139 Cmolas Kolbuszowa 140 Korczyna Krosno 141 Lipowica 142 Suchodół 143 Budy Łańcuckie Łańcut 144 Husów 145 Łańcut 146 Wysoka 147 Wola Wadowska Mielec 148 Jeżowe Nisko 3.5 6.5 9.5 150 Żurawica 151 Manasterz Przeworsk 152 Błażowa Rzeszów 154 Bzeszów 155 Boguchwała 156 Rozeszów	134	Przysietnica	II	9 • 5	11.5	21.5	31.10	~	-	-	-
137 Siary	135	Brzeziny	Debioa	6.5	10.5	15.5	31.10	- 1	-	-	-
138 Kołaczyce Jasło - - - - - - - - -	1 36	Łużna.		2.5	7.5	13.5	15.10	3.5	7.5	13.5	3.11
139 Cmolas	137	Siary	H	-	-	-	-	-	101	-	-
140 Korozyna Krosmo - - - 3.5 7.5 14.5 23.10 141 Lipowica	138	Kołaczyce	Jasło	-	-	-	-	-	-	-	-
141 Lipowica	139	Cmolas	Kolbuszowa	-	-	-	-	-	-		26.10
142 Suchodóż 143 Budy Łańcuckie 144 Husów 1	140	Korozyna	Krosno	-	-	-	-	3.5	7.5	14.5	23.10
143 Budy Eanouckie Eanout - - 9.10 23.4 4.5 15.5 9.10 144 Husów - - - 7.5 12.5 19.5 25.10 145 Eanout - - - - - 146 Wysoka - - - 147 Wola Wadowska Mielec - - - 148 Jeżowe Nisko 3.5 6.5 9.5 - - - 149 Bakończyce Przemyśl - - - - 150 Żurawica - - - - 151 Manasterz Przeworsk - - - - 152 Błażowa Rzeszów - - - - 153 Boguchwała - - - 154 Bzeszów - - 9.5 11.5 12.5 -	141	Lipowica	11			-		5.5	8.5	15.5	5.11
144 Husów	142	Suchodóż	911	-	-	-	-	-		-	-
145 Lafout	143	Budy Lancuckie	Lancut		_	-	9.10	23.4	4.5	15.5	9.10
146 Wysoka	144	Husów	п	-	_	-	-	7.5	12.5	19.5	25.10
147 Wola Wadowska Mieleo	145	Lanout	n	_	_	-	_	-	_	_	2.11
148	146	Wysoka	и	_	_		17.11	_	_	_	14.11
149 Bakończyce Przemyśl	147	Wola Wadowska	Mieleo	_	-	-	-	-	-	-	_
149 Bakończyce Przemyśl	148	Jeżowe	Nisko	3.5	6.5	9.5	-	-	***	-	_
150 Žurawica "		Bakończyce	Przemyśl	-		-	-	-	-	_	_
151 Manasterz Przeworsk - - - - - -		Żurawica		-	_	-	_	-	-	-	_
152 Błażowa Rzeszów 15.10 153 Boguchwała "	1	Manasterz	Przeworsk	_		-	_	_	_	_	-
153 Boguchwaka " 154 Bzeszów " 9.5 11.5 12.5 -				_	_	_	_	_	_	_	15.10
154 Bzeszóm " 9.5 11.5 12.5 -			91	_	_	_	_	-	_	_	
	1		н	_	-	_	_	9.5	11.5	12.5	
		Miloza	Sanok	28.4	6.5	10.5	_				_

NOTE NOTE
A B E O N K O S Z T E L A RECALISE PREZISE PREZISE RECALISE PREZISE RECALISE PREZISE PREZISE RECALISE PREZISE
A B E O N K O S Z T E L A RECALISE PREZISE PREZISE RECALISE PREZISE RECALISE PREZISE PREZISE RECALISE PREZISE
PRIZITER REM WITNIENIE PRIZITE A B KWITNIENIE PRIZITE A COPADANIE COPA
B Pirus mallus K O S Z T E L A 10.5 12.5 20.5 30.10 9.10 10.5 12.5 27.10 2.8 10.5 12.5 27
Z T E L A Z T E L A
T E L A 12.5
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
MALINOWA OBERLAND MALINOWA OBER
LINOWA OBERLAND 11
8ERLANE
OPADANIE LISCI
123 123 123 123 123 123 123 123 123 123

194	TABLICA A				E C Z K I Ribes album	BIAŁE		P C	RZECZ ZERWON Ribes rubrum	K I
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT		KWITNIENIE		DOJRZEWANIE	OPADANIE LIŚCI		KWITNIENIE	
			POCZĄTEK	PELNIA	KONIEC	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	PEŁNIA	KONIEC
								WOJE	WODZ	r w o
1	Komasowo	Białogard	-	_	_	-	_	20.4	24.4	5.5
2	Trzcińsko Zdrój	Chojna	-	_	-	-	_	10.4	15.4	-
3	Warnice	11	-	-	-	-	-	10.5	17.5	25.5
4	Starzyce	Choszczno	-	-	-	-	-	15.4	20.4	29.4
5	Przechlewo Łobez I	Człuchów Łobez	_	-	-	-	-	-	-	
7	Lobez II	20062		_	_		_	22.4	26.4 8.5	30.4 12.5
8	Runowo	n		_	_	_	_	4.7	0.0	76.0
9	Korzybie	Miastko	_	_	-	_	_	14.4	19.4	25.4
10	Starkowo	n	-	-	-	-	_	4.5	7.5	15.5
11	Plecimino	Wałcz	-	-	-		-	29.4	1.5	7.5
12	Złotów	Złotów		~	-		-	-	-	-
								WOJE	NÓDZI	w o
13	Stalewo	Elblag	-	_	-	25.7	25.9	4.5	9.5	12.5
14	Miloradz	Gdańsk	-	-	-	-	-	28.4	5.5	10.5
15	Puzdrowo	Kartuzy	-	-	~	44	~	8.5	16.5	20.5
16	Lebork	Lebork	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Mechelinki Linówiec	Morski Starogard	-	_	-	-	-		-	-
19	Jaźwiska	Tozew			_	*	_	2.5	6.5	9.5
50	Widlice	11	_	_	_	-	_		_	- '-
								NOJE	V O D Z 1	77 0
21	Krzemno	Braniewo						2 =	,, ,	7.5
22	Ketrzyn	Ketrzyn	_	-	_	_		2.5	4.5	7.5
23	Kosakowo	u u	_ [_		_	_	_	-	
24	Lipowo	Mragowo	-	-	_	-	-	28.4	4.5	12.5
25	Frankowo	Nidzica	-	-	_	-	-	-		-
26	Nidzica	II	-	-	-	-	-	45.4	30.4	5.5
27	Wygoda	Ostróda	-	-	_	-	-	-	-	-
28	Sąpy Gdakowo	Pasłęk Susz	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Susz	Jusz	_	_	_	_	-		-	-
31	Pupy	Szczytno		_	_	_		28.4	3.5	8.5
			<u></u>		L			WOJEV		
32	Białowieża	Bielsk Podl.	-	7.	-	-	-		-	
33	Mielnik n.B.	11	-	-	-	+	-	-		-
34	Tajno Stare	Grajewo	-	-	-	-	-		+ 9	-
35	Bolki	Olecko	-	-	-	-	-		-	-
36 37	Ostojów Romaniuki	Suwałki n	-	-	-	-	-	-		-
38	Garbowo Stare	Wysokie Maz.		-	-	-	-	0.5		10.5
39	Krzyżewo	n y sould man.		_	_	_	_	4.5	6.5	10.5
40	Wypychy	п	29.4	4.5	8.5	26.6	22.8	-		
		-								
						-		-		
			-							

	000	W E							IADL	ICA X	1949
	ECZKI WONE rubrum			A L I N Rubus idaeus			Т	R U S K	A W K	1	
BOINTEWANTE	OP ADANIE LISCI		KWITNIENIE			OPADANIE LISCI		KWITNIENE		DOINTENANE	L. P.
POCZĄTE	POCZĄTEK	POCZĄTEK	PEŁNIA	KONIEC	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	PEŁNIA	KONIEC	POCZĄTEK	
S	ZCZECI	KŃSKI	E				<u> </u>				
-	-	-	-	-	-	-	-	**	-	-	- 4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	-	11.5	17.5	22.5	-		_		_	_	4-
-		28.4	1.5	7 • 5	5.7	23.97	26 .4	2.5	10.5	10.6	5
		5.5	8.5	15.5	10.87	25.10	8.5	14.5	20.5	-	6
-	-	5.5	8.5	12.5	-	-	25.4	30.4	5.5	-	7
20.7	-	13.5	-	-	15.7	-	5.5	-	**	15.6	8
10.7	8.10	27.5?	2.6?	15.6?	5.7	15.98	16.5	23.5	-	-	9
10.7	_	12.5	15.5	24 .5 -	10.7	2.10	2.5	7.5	_	_	11
-	_	_	-	-	10.7	20.10	-	-	-	15.6	12
G	D A Ń S K I	E									
20.7	25.9	-	-	-	-	-	-	-	-		13
-	-	7 • 5	15.5	20.5	-	-	15.5	20.5	30.5	-	14
29.6	26.9	_	_	_		_	26.4	- 6.5	- 19.5	5 . 6	15 16
	_	20.4	25.4	30.4	10.7	30.8	15.4	20.4	26.4	5.6	17
30.6	12.9	_	-	-	-	44	-	-	-	1 -	18
-	-	20.5	24.5	5.6	30.6 8.7	5.10 5.9	15.4	22.4	10.5	- 27.6	19 20
0.1	LSZTYN	20.5	28.5	15.6	0.7	7.9	17.4			27.00	20
			40.5	42 F	= 0	28.9	_		-	_	21
6.7	15.9	7.5 24.5	10.5 29.5	12 . 5	5 7 26 6	20.8?	11.5	15 . 5	25 . 5	1.6	22
-	_	5.5	10.5	14.5	-	-	8.5	10.5	13.5	-	23
7.7	22.8?	19.5	23.5	28.5	2.7	-	5.5	12.5	23.5	2.6	24
	-		-	-	-	-	8.5	13.5	21.5	-	25
16.67	17.11	25.4	30.4	5.5	1.6? 14.7	10.11 27.10	4.5	10.5	18.5	9.6 _4.6	26 27
5.7	10.10	_	-	_	8.7	28.10		_	_		28
-	_	5.5	10.5	15.5	20.7	20.9	15.5	18.5	20.5	20.6	29
-	-	-	-	-	-	_	10.5	16.5	22.5	-	30
В :	L A Ł O S T	OCKI	- <u>-</u>					-	_	-	31
						_	16.5		21.5		32
		20.5	25 •5	29.5	12.7	_	12.5	16 . 5	25.5	4.6	33
29.6	9.10	29.5	8.6	15.6	5.7	15.10	14.5	18.5	23.5	10.6	34
15.7	29.9	-	-	-	10.7	20.9	-	-		-	35
-	-	21.5	28.5	4.6			-	-		-	36
-		30.5 23.5	2.6	7. 6 28.5	5 7 7 7	10.10	24.5	26.5	- 38.5	_	37 38
		20.5	25.5	30.5	10.7	-	4.5	12.5	20.5	5.6	. 39
-	3-	1=1	-	-	-	-	-	-	-	-	40

1	KWITNIENIE	
## Nowa Wieś Ujska Chodzież 28.37 6.47 12.47 10.7 25.8 28 28 28 28 28 28 28		
Nowa Wieś Ujska Chouzież 28.3? 6.4? 12.4? 10.7 25.8 28 28 28 28 28 28 28	TEK PELNIA	KONIEC
42 Czarnków Czarnków - - - - 21 43 Guloz	TEWODZI	T W O
42 Czarnków Czarnków - - - - 21 43 Gulcz	79 77 #9	40.00
43 Culcz		10.4?
## Szelejewo Gostyń		3.5
46 Bachorzew Jarocin -	.4 25.4	5.5
47 Krzywosądów " - <t< td=""><td>- - </td><td>- </td></t<>	- -	-
## Ilno	.4 28.4	2.5
49	- -	-
Sobrowniki Kepno		7.5
51 Ostrzeszów "		4 5
52 Trzcinica I	.4 27.4	1.5
53 Trzcinica II		_
54 Białków Koło - - - - 24 55 Borowo Kościan -	.4 12.4	20.4
56 Lubin " 5 57 Krosno Odrz. Krosno Odrz 5 58 Raduszec Stary " 12 59 Koźmin Krotoszyn 19.4 24.4 27.4 6.6 12.9 18 60 Mogilno Mogilno 14 61 Brody Nowy Tomyśl		5.5
50 Euclin	- -	-
58 Raduszec Stary " - - - - 12 59 Koźmin Krotoszyn 19.4 24.4 27.4 6.6 12.9 18 60 Mogilno - - - - - 14 61 Brody Nowy Tomyśl - - - - -	- -	-
59 Koźmin Krotoszyn 19.4 24.4 27.4 6.6 12.9 18 60 Mogilno Mogilno 14 61 Brody Nowy Tomyśl	.4 11.5	25.5
60 Mogilno 14 61 Brody Nowy Tomyśl	-4 -	-
61 Brody Nowy Tomyśl	.4 22.4	26.4
	.4 18.4	25.4
62 Jastrzebsko Starel "	- -	-
02 145 012 QUALO		-
0) 11000 1105 200520		-
64 Ostrów Wlkp. Ostrów Wlkp		_
66 Plewiska Poznań 10	4 20.4	30.4
67 Gołaszyn Rawicz		70.4
68 Skwierzyna Skwierzyna 15	.4 23.4	_
		_
70 Krzeszyce "		_
71 Lubooześnica Szamotuły 18.4 24.4 30.4 20.6 -		-
72 Lubinicko Świebodzin		-
75 2400000		- 1
74 Podolin Wagrowiec 21.4 29.4 3.5 30.6 - 19	.4 26 .4	30.4
		-
(6) 110 110 110 110 110 110 110 110 110 11		-
77 Skarboszewo Września 12.4 16.4 22.4 3.7 5.89 10 78 Chrzanowo Żnin		20.4
78 Chrzanowo Żnin 25		1.5
79 0000	20.7	1.0
π o	TE I O D Z	r w o
80 Narkowo Aleksandrów 25.6 -		
		_
	.5 12.5	_
	5 5.5	12.5
84 Janikowo Inowrocław 16		27.4
85 Grodziczno Nowe Miasto 28.4 50.4 6.5 28	.4 30.4	6.5
86 Kołuczkowo Szubin 13	4 17.4	21.4
		2104
		£1.4
		2104

PORZI CZERV Ribes	WONE			A L I N Rubus idaeus			T	R U S K Fragaria		ı	
DE SRZEWARIE	OPADANIE		KWITNIENIE		BOJIZEWAJIE	OPADANIE LISCI		KWITNIENIE		DOJRZEWANE	L. P.
POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	PEŁNIA	KONIEC	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	PELNIA	KONIEC	POCZĄTEK	
P 0	ZNAŃS	KIE								•	
18.7	27.8	15.4	21.4	29.4	18.7	25.9	4.5	12.5	22.5	15.7	41
-	~ !	5.5	10.5	10.6	-	Que .	20.4	30.4	10.5	-	42
5.7 24.6	3.9 19.10	2 3. 5	25.5	2.6	16.6?	27.10	7.5	12.5	20.5	8.6	43 44
24.0	-	11.5	25.5	6.6	28.6	11.10	13.5	20.5	29.5	5.6	45
18.6	31.7?	26.5	31.5	15.6	19.67	15.10	15:5	26.5	-	14.6	46
-	-	18.5	26.5	1.6	-	~	28.4	4.5	29.5	-	47
6.7	20.10	-			10.7	3.11	1.5	5.5	12.5	8.7	48
12.7	30.9	22.4	30.4	6.5	1.7	30.9	14.4	23.4	3.5	15.6	49 50
18.6	15.9	20.5	26.5	25.6 -	20.6?	1.10	27.4	5.5 -	-	-	51
_ = =	-	18.5	27.5	2.6	-	_	-	-	*40	-	52
19.6	10.10	8.5	23.5	5.6	-	-	10.5	19.5	27.5	3.6	53
10.7	25.9	-	-	~	15.7	30.9	-	~		28.6	54
-	-	-	-		15.7	-	-			25.6	55
-	-	17.5	21.5	30.5	24.6	_	8.5	14.5	20.5	6.6	56 57
1	10.9	-	-	-	-		-	-	_	_	58
14.6	30.9	2.5	7.5	11.5	14.6	19.9	3.5	19.5	22.5	14.6	59
5.6	28.9	10.5	17.5	21.5	24.6	5.10	27.4	30.4	4.5	7.6	50
25.6	12.9	-	_	-	-	-	-		-	-	61
18.6	20.8	-		-	-	-	2.5	15.5	- 50	14.6	62
10.6	-	2.5	14.5	24.5	17.6	14.10	3.5	17.5	25.5	17.6	63
-	-	29.4	4.5	10.5	18.6	- 45 0	1.5	10.5	16.5	29.5	64
	_	25.4	- 1.5	- 5.5	12.7	15.9	30.4 5.5	5.5 10.5	10.5 15.5	-	65 66
_	_	5.5	12.5	20.5	-	_	2.5	10.5	18.5		67
1.6	15.9	-	-	_	30.6	30.9	1.5	10.5	_	-	68
-	-	20.5	29.57	5.6?	-	~	-	-	-	-	69
-	-	-	-		25.6	10.10	6.5	10.5	15.5		70
-	-	20.5	25.5	~	5.6	-	8.5	15.5	-	15.6	71
17.6	10.9	20.5	74 5	-	30.6	15.10	2.5	7.5	15.5	15.6	72
20.6	20.8	22.5 16.5	31.5 21.5	30.5	25.6 9.7	20.10	22.4	15.5 3.5	24.5 10.5	10.6 30.5	73 74
-	_	-	-	-	-	_	4.5	17.5	28.5	12.6	75
_	_ '	-	-	-	30.6	-	8.5	16.5	24.5	23.6	76
3.7	5 •89	25.5	30.5	2.6	28.6	15.8	20.5	24.5	26.5	8.6	77
-	-	14.5	20.5	26.5	20.7	10.9	8.5	16.5	20.5	20.6	78
16.7	20.9	28.4	30.4	6.5	16.7	20.9	12.5	15.5	28.5	16.6	79
P 0	MORSK	IE									
28.6	-	-	-	-	12.6	-	-	-	-	14.6	80
-		20.5	5.6	10.6	29.6	26.10	-	-		70.5	81
10.7	-	10.5	-		30.6	_	8.5	Mp	No.	30,6	82
10.7 24.6	- 12.10	-	_	-	20.7		14.5	- 17.5	28.5	-	83 84
21.6	25.8	22.5	26.5	9.6	25.6	14.10	10.5	16.5	24.5	4.6	85
21.0		-	-	-	-	-	-	10.5	14,5	710	86
			* -								

					E C Z K I Ribes album				RZECZ ZERWON Ribes rubrum	
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT		KWITNENE		DOLEZEWARIE	O ADANE LISCI		WINENE	
			POCZĄTEK	PELNIA	KONIEC	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	PEŁNIA	KONIEC
87	Załachowo	Szubin	-	-		-	-	-	-	-
88	Kuozwały	Toruń	_		-	-	-	-	-	-
89	Rzęczkowo	11	-	-	+	-	-	15.4	26.4	50.4
90	Źółwiniec	Tuchola	-	-	-	-	-	-	-	-
								WOJE	w o D Z :	E W U
91	Wielki Leck	Działdowo		_			_			-
92	Koszelew	Gostynin	-	_	12	_	_	4.5		-
93	Popłacin	u dozekte			-		_		2	-
94	Sielec	Grójec	-	-	-		_	-	-	-
95	Złota Góra	11	-	_	-	-	-	28.4	2.5	7.5
96	Iwowe	Mińsk Maz.		-	-	-	-	2.5	5.5	13.5
97	Ostrów Maz.	Ostrów Maz.	26.4	4.5	13.5	25.6	12.9	20.4	30.4	10.5
98	Poświetne	Płońsk	23.4	28.4	11.5	-	-	25.4	30.4	12.5
99	Szozytno	н	22.4	24 .4	6.5	15.6	28.8	22.4	24.4	6.5
100	Kotuń	Siedlce		4		- 2		-	-	-
101	Bożewo	Sierpo	-	-	-	-	-	-	-	-
102	Nadolnik	11	_	-	-	-		21.4	28.4	8.5
103	Paprotnia	Soohaozew	-	+	4	-	_	18.4	20.4	21.4?
104	Ursynów	Warszawa		-	-	-	-	28.4	4.5	20.5
105	Warszawa	81	_			-	-	-	-	+
106	Żbików-Duchnice	H	29.4	30.4	7.5	27.5	15.9	29 .4	30.4	6.5
107	Podsusze	Wegrów	27.4	29.4	7.5	29.6	8.9	-	-	-
108	Żelazów	H	6.5	17.5	22.5	-		4.5	17.5	22.5
								WOJE	WODZ	rwo
109	Je żów	Brzeziny	_	-		-	_	5.5	12.5	19.5
110	Stryków	11	29 .4	5.5	10.5	1.7		1.7	1017	.,,,,,
111	Swedów	11	L7 07	7.7	10.5	1 . /				_
112	Odrowa2	Końskie					_	4.5	8.5	14.5
113	Strzelce	Kutno		_	-		_			
174	Lisiowice	Lowicz		-	-	-	-	-	-	-
115	Żarnów	Opoczno	_	_				-	_	7
116	Przygłów	Piotrków		_	-	-	_		-	
117	Nolbórz	11001200		-			-	-		-
118	Bakowa Góra	Radomsko	_	-	1	-	_	25.4	28.4	4.5
119	Płoszów	II II	-				-	-		-
120	Sekursko I	01			-		-	25.4	30.4	4.5
121	Sekursko II	11		-		-	-	26.4	29.4	6.5
122	Lipoe I	Skierniewice	25 .4	28.4	3.5	3.7	-	2000	-	-
123	Działoszyn	Nieluń		2011	-	24.6	-	-	2	-
124	Wieluń I	11	18.4	22.4	1.5	-	-	21.4	25.4	3.5
							<u> </u>	WOJE	WODZ	T W O
125	Kurozweki	Busko Zdrój				3.0	7.0			
125	Łagiewniki	Busko Zdroj	-		- *	3.7	7.9			
	Palonki			_			_	-		
127	Swiniary						_		_	
128	Michala Góra				-	_	_	-		
129	Mokrsko Dolne	Jędrzejów "	-		-			20 /4	2.5	
131	Skroniów	\$1		-	-	-	-	29.4	2.5	8.5
151	SAT OILLOW		100				-	27.4	2.5	8.5

	PORZE CZERV Ribes 1	WONE			A L I N Rubus idaeus			Т		(A W K	ı	
	DANIZEWANIE	OPADANIE LIŚCI		KWITNIENIE		EWE	OPADANIE LISCI		KWITNIENIE		DOJRZEWANIE	L. P.
PO	CZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	PEŁNIA	KONIEC	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	PEŁNIA	KONIEC	POCZĄTEK	
	_	- 1	_	-	-	_	_	6.5	10.5	25.5		87
	2.7	_	18.5	24.5	28.5	3.7	_	10.5	15.5	19.5	28.6	88
31	0.6	18.10	-	~	-	-	-	7.5	12.5	23.5	15.6	89
28	8.7	15.9	10.5	14.5	22.5	28.7	15.9	12.5	18.5	28.5	10.77	90
	77 A E	RSZAW	SKIE									
	_	-	_	_	-	_	1.9	_	_	_	-	91
	_	-	_	_	-	_	_	8.5	18.5	-	-	92
2	0.6	10.9	15.4	22 .4	-	20.6	18.9	5.4?	8.4?	-	5.6	93
1	1.7	7.10	30.4	4.5	10.5	29.6	9.10	20.5	25.5	30.5	8.5	94
	-	-	1.5	5.5	18.5	10.7	-	7.5	15.5	23.5	-	95
"	9.6	8.9	16.5	21.5	27.5	19.6	10.9	15.5	20.5	26.5	9.6	96
27	7.6	12.9	12.5	20.5	27.5	27.6	10.10	4.5	10.5	21.5	10.6	97
			29.5	5.6	20.6	-	-	7.5	16.5	20.5	-	98
50	0.6	21.8	-	-	45.5	20.6	19.9	-	40.5	20.5	20.6	99
	-	-	4.5	7.5	14.5	1.7 20.7	12.9	6.5	12 . 5	20.5	20.6	100
	- 6.6	29.8	26.5	3.6	11.6	22.6	_	3.5 12.5	17.5	25.5		102
	0.7	1.9	17.5	20.5	22.5	2.7	1.10	18.5	19.5	22.5	10.6	103
	4.7	5.10	24.5	30.5	10.6	28.6	18.10	-	-		_	104
	_	15.10		_	_	_	18.10	-	_	_	_	105
27	7.6	15.9	_	_	_	_	_	17.5	23.5	3.6	13.6	106
	-	_	23.5	25.5	5.6	28.6	23.9	9.5	21.5	26.5	15.6	107
	-	-	26.5	10.6	-	-		17.5	2.6	13.6	-	108
	ŁÓD	ZKIE										
	_	_	27.5	5.6	10.6	26.6	2.10	7.5	12.5	16.5	18.6	109
	3.7	_	-	-	-	4.7	_	-	-	-	-	110
		_	18.5	23.5	27.5	6.7	10.10	25.4	30.4	15.5	19.6	111
	-	-	21.5	27.5	6.6	_	_	24.5	29.5	5.6	-	112
	-	-	-	-		-	-	6.5	20.5	1.6	19.6	113
	-	-	-	-	-	18.6	-	-	-	-	14.6	114
	-	-	-	-	-	28.6	-	-	-	-	2.6	115
	-	-	24.5	30.5	20.67	22.6	-	13.57	27.5?	-	2.6	116
	-	-	-	-	-			16.59	28.51	-	1.6	117
	5.6	25.87	31.5	10.6	-	5.7	2.11	-	-	-	-	118
	-	42.40	22.5	26.5	3.6	22.6	6.11	2.5	14.5	22.5	11.6	119
	5.6	12.10	15.5	21.5	25.5	30.6	10.10	10.5	23.5	-	12.6	120
	9,6 _	23.10	22.5 25.5	28.5 28.5	7.5 4.6	28.6 16.6	20.10		-		-	121
	_	_	5.5	13.5	15.5	10.6	2.11		_	-		123
	7.6	12.9	20.5	23.5	30.5	28.6	25.9	4.5	10.5	24.5	5.6	124
		LECK								,		
	0.6	3.9		_		-						425
	-	2.9	8.5	13.5	23.5	9.7	12.10	3.5	6.5	20.5	7.8	125 126
			8.5	15.5	26.5	9.7	-	12.5	24.5	4.6	710	126
	_	_	24.5	28.5	29.57	-	_	-	-		-	128
	_	_	23.5	27.5	-	12.7	5.10	-	~	-		129
	.7	20.10	20.5	25.5	-	16.6	3.11	-	-	-	-	130
	.6	17.9	18.5	24.5	30.5	2.7	29.10	-	-	4	-	131

	_					_											_															-						_						
178	199	175	194	173	172	171	170		169	160	167	166	165	164	162	161	160	159	157	156	155	\$	153	15.1		150	149	148	146	145	144	143	141	140	139	138	136	135	¥ 0	1 1/2			٦	
Kr zon zów	Koohande	Picturalis	Jastrzębie	Góra \$1.	Bankowice	Uelechde	Pleszyce	2	Zaródka	Ogowa.	Dubioa Górna	Dolhobrody	Majdan Sopooki	John John Sowers	Lakdw	Unissoulos	Erepieo	Ighnoów	Ohalelulk	UTOPICID	Modliborzyge	Werbkowice	Bels	Kołosyn		noko zyn	Bogoria	Stromino	ON CHICOGISMA	Saarbkow		Skowromno Dolne	Zabędz	Esiginios Wielkie	Paralle and	Boguetoe	All zany	folk Brzózka	Poliozna	Hozolice Duże			MIEJSCOWOŚĆ	
THE CALL OF THE PARTY OF THE PA	Kanienna Oóra	Jan OH	2	Góra Sl.	020gd#	я	Dzierzoniów				2	W Lodawa	Tomas 201	Hadzyń	Łuków "	2	я	ж.	Lublin		Erasnik	2	Hrublessow	Biala Podl		=	Sandonuera	= 6	Rado	: =	3	=	= 3	: =	26	Pińozó	Opató	*	=	Kozienioe			POWIAT	
1 1		1	1	1	ı	1	1		3.5		ı	1	1		20	,	ı	1	1	. 1	1	1	1	1 4		,	,	8	1 1	24.4	1	ı	1 1	ı	1	ಬ೦. ≯		ı	ŧ	1 1	POCZĄIEK	2007475		
1 1	1 1	1 8	4			ı	•		on UI		ı	•	Þ	0.0	, '-1 , '51	ı	ı	8 1			F	ı	ı	P 9		1	ı	ı	1 1	28.4		1	ı ı	1	ı	25.4		J	3	1	FENIA		KWITNIENIE	PORZE
0 1			ı	1	1		1			1	ı	1	17	1 0	מ מ	1		8		1	١	ı	ı	P 1		1	1	ŧ	1 1	25	1	ı	1 1	ŧ		1.5			ı		NO.NEC	YOU TO		RZECZKI BIAŁE Ribes album
1 1			1	1	1				0		1	1	1		3.7		1	0- 1	1	1	ı	1	5.7	1 1		1	ı	ı	1 1	20.0	ı	ı	1 1	ı	1	18.6		ı	ı	1 1	POCZĄIEK	2007456	DOJAZEWANIE	BIAEE
	. ,		ı	1	,	1	ı		1	ı	1	1	ı	1 1	8.10			8		ı	1	1	15.9	1 1		1	ı		1 1	30.9	,	ı	. ,	ı	ı	1 1	1 1	ı	1	1 1	POCZĄIEK	777	OPADANIE LIŚCI	
1 1	4.02	17 4	25.	,		20.4	-	N O JE	Si Si		28.57	29.4	27.4	30.4	1.51	2.5			29.4	25.4	24.4		25.4	1 1	3 O J M	1	25.4	1	20.4	25.4	1	1		29.4	26.4	20.4	27.4	25.4	24.4	1 1	POC ZĄIEK	74.50		0.0
- 1 1	4.C2	19.4	1.5		1	24.4	1	# CDZ	8.5		1			ار ا	6.5	7.5	4	1	1.5	5 51	1 00 00 00 00	1	1.5	1 1	M O D Z	1	30.4	1	30	28.4	ı	ł		2° و	28.4	25.4	20	30.4	26.	1	PECNIA		KWITNIENIE	PORZECZKI CZERWONE Ribes rubrum
	0.4	26.4	3.5			2.5	1	T # 0	1	1		Tr.	5.5	13.5	01 %	10.5	1	1	7.5	15.5	د د ن	1	5.5		N O	1	8 • 5		DB 47	2 2 5	ı	1		6.5	80.01	7 5	ه ا	5.5	≥ •J		KONIEC	VOL.		m.

PORZI				A L I N Rubus idaeus			1		K A W K hybrida	1	
3	OPADANIE LISCI		KWITNIENIE		DOLLZEWARE	OPADANIE LISCI		KWITNIENIE		DESTRUCTE	L. P.
POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	PEŁNIA	KONIEC	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	PELNIA	KONIEC	POCZĄTEK	
-	_	20.5	26.5	12.6	30.6	-	1.5	8.5	-	1.6	132
-	-	17.4	2.5	20.5		-	-		-	-	133
26.6	8.10	-	-	_		_	5.5	9.5	20.5	12.6	134
15.6	25.9	18.5	21.5	28.5	28.6	15.10	_	_	-	_	1 36
1,340	-	12.4	15.4	18.4	-	-	11.4	16.4	20.4	-	137
18.6	-	20.5	26.5	6.6	-	-	30.4	10.5	22.5	-	138
22.6	22.10	-		15.5	3.7	23.10	1.5	4.5	10.5	18.6	139
27.6	-	15.5	20.5	2.6	25.6	29.10	7.5	21.5	29.5	22.6	140
-		1.5	6.5	11.5	5.6 23.6	20.10	-	_	_	_	141
_	_	-	-	-	-	-		in the	-	9.57	143
-	~	9.5	15.5	18.5	18.6	31.10	30.4	. 3.5	6.5	15.6	144
	-	30.5	5.6	11.6	30.6	25.10	10.5	15.5	30.5	5.6	145
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	146
2.7	-	28.4	3.5	10.5	1.7	-	26.4 9.5	30.4 25.5	5.5 2.6	28.6 30.6	147
_	_	25.5	20.6	15.7	20.7	2.10	30.4	5.5	16.5	20.6	149
-	-		-	-	-	-	12.5	15.5	-	-	150
LUE	ELSK	IE									
~	-	25.5	28.5	-	5.7	18.9	22.5	26.5	29.5		151
-	-	-	-	-	-	-	20.5	29.5	-	-	152
15.7	20.9	1.5	5.5	10.5	20.7	10.10	25.5	30.5	-	5.7	153
_	_	21.5	23.5 29.4	27.5 10.5	1.7	30.10 24.9	4.5 20.4	7.5 28.4	16.5 2.5	5.6 15.6	154 155
20.6	_	2.5	20.5	3.6	4.7	_	9.5	16.5	22.5	8.6	156
5.7	-	25.5	30.5	8.6	30.6	_	24.4	30.5	8.6	25.7?	157
-	-	-	-	~	17.6	-	-	-	-	11.6	158
~	-	28.4	-	~	-	-	28.4	-	-	19.6	159
-	-	-	-	-	10.7	15 .89	-	-	-	15.6	160
21.6	16.10	- 29.5	7.6	-		47.40	- 44 F	25 5	2.6	40.6	161
20/	8.10	28.5	3.6 6.5	11 .6 9 • 5	6.7	13.10	11.5	25 . 5	2.6	10.6	162 163
3.7	5.10	30.4	5.5	13.5	6.7	10.10	16.5	23.5	28.5	10.7	164
-		-		-	25.7	19.10		~	-	10.5?	165
26.7	17.9	-	-	-		-	12.5	16.5	2.6	6.6	166
22.6	13.10	19.5	24.5	29.5	6.7	19.10	7.5	14.5	20.5	9.6	167
12.6	15.8?	28.5	9.6	15.6	20.7 23.6	10.10	3.5	10.5	_	20.6 5.6	168 169
	CLAW		7.0	17.0	27.0	22.01		10.5		7.0	109
								4: #	10.7		
_	-	15.5	20.5	26.5	-	- 19	7.5 10.5	11.5 16.5	16.5	-	170
_	_	-	-	20.7	20.6	25.10	10.5	16.5	28.5	_	171
-	_	15.5	20.5	30.5	-	-	12.5	20.5	25.5	_	173
12.6	29.10	4.5	7.5	19.5	22.6	29.10	24.4	4.5	15.5	15.6	174
24.6	20.8?	23.5	27.5	20.6	-	-	3.5	9.5	2.6	-	175
15.6	15.11	18.5	24.5	30.5	23.6	11.10	30.4	11.5	20.5	14.6	176
_		- 0 E	40.5	-	18.7	-	-	-	-	30.6	177
-	-	4.5	18.5	-			6.5	17.5	-	-	178
											1

					CZKI Ribes album	BIALE		C 2	RZECZ ZERWON Ribes rubrum	4 E
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT		KWITNIENIE		EWE	OPADANIE LIŚCI		KWITNIENIE	
			POCZĄTEK	PEŁNIA	KONIEC	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	PELNIA	KONIEC
179	Rędziny	Kamienna Góra	-	-	-	-	-	28.4	3.5	20.5
180	Duszniki Zdrój	Kłodzko	-	-	~	-	-	20.5	28.5	30.5
181	Dzikowiec	ts	-	-	-	-	_	3.5	9.5	18.5
182	Kłodzko Krosnowice II	"	_	_	_	_	_	17.4	25.4 24.4	16.5
183	Koźla	Kożuchów	_		_		_	10°T	6T+T	- 0.7
185	Kościelnik	Luban	_	_	_	_	_	25.4	1.5	6.5
186	Uniegoszcz	и	_		_	_	-	_	_	~
187	Chocianowice	Lubiń	_	-	94			_		•
188	Parohów	31	-	-	-	-	-	-	-	_
189	Smogorzów	Namys Łów	-	-	-	_	-		-	-
190	Siedloe	Ožawa	-	-	•	25.6	15.11	-	-	-
191	Pęczków	Środa Śl.	-	-	e-	-	-	-	-	-
192	Międzyrzecze	Świdnica	18.4	24.4	30.4	29.6	6.10	18.4	22.4	28.4
193	Brzózka	₩ołów	-	-	-	f.m.	-	-	-	-
194	Wołów	и	-	-	-	-	-	17.4	28.4	8.5
195	Gniechowice	Wroolaw	-	-	~	-	~		-	-
196	Wierzbioe	si .	-	-	-	-	-	30.3	4.4	9.4
								WOJE	WÓDZ	TWO
197	Zbrosławice	Bytom	_	_	-	-	-	-		-
198	Cieszyn	Cieszyn	-	-	-	-	-	-	-	-
199	Kończyce Małe	81 -	-		-	0-	-	-		-
200	Piersoiec	13	-	-		-	-	8.4	12.4	-
201	Ustroń	И	-	-	-	-	-	24.4	30.4	3.5
202	Sadów	Lublinieo	-	-	-	-	-	23.4	26.4	30.4
203	Głuchołazy II	Nysa		an an	-	-	-	**	-	
204	Gorzów \$1.	Oleáno	-	-	-	-	-	-	~	-
205	Chréscina	Opole	-	-	_	DA	-	-	~	-
206	Wójtowa Wieś Biedrzychowice	Prudnik		_	-	_	_	25.4	2.5	8.5
208	Dzierżysławice	FIGURE						27.T		-
209	Moszczanka	81						23.4	28.4	3.5
210	Orzesze	Pszczyna		_		_	_		-	
211	Markowice	Racibórs	-	_	_	_	_	-	_	_
212	Raciborz	ıı ı		-	-	-	-	_	_	-
213	Turza	н	-	-	_	_	-	-	-	-
214	Boruszowice	Tarn. Góry	-	-	-		-	25.4	29 .4	5.5
215	Świerklaniec	ta	19 •4	27.4	3.5	24.6	-	20.4	29.4	4.5
216	Kromołów	Zawieroie	-	-	-	-	-	21.4	28.4	1.5
217	Mi jaczów	pt .	-	-	-	-	-	20.4	25.4	8.5
								WOJE	WODZ	TWO
218	Pisarzowice Górne	Biaka Krak.	27.4	1.5	6.5	22.6	30.9	24.4	30 .4	4.5
219	Wiśnicz Stary	Boohnia	6.4	8.4	18.4	=	20.9	4.4	6.4	13.4
220	Jastew I	Brzesko	-		-	_	_	27.4	30.4	7.5
221	Jastew II	a a	22.4	28.4	3.5	25.6	22 .9	20.4	28.4	2.5
222	Szczurowa	pt	-		-	-	-		-	-
223	Tymowa	st .	-		-		- "	30.4	5.5	9.5
224	Wielka Wies	n n	-	-	-	-	-	7.4	10.4	21.4
225	W1 cokowice	10	-	-	-	-	-	22.4	24.4	•

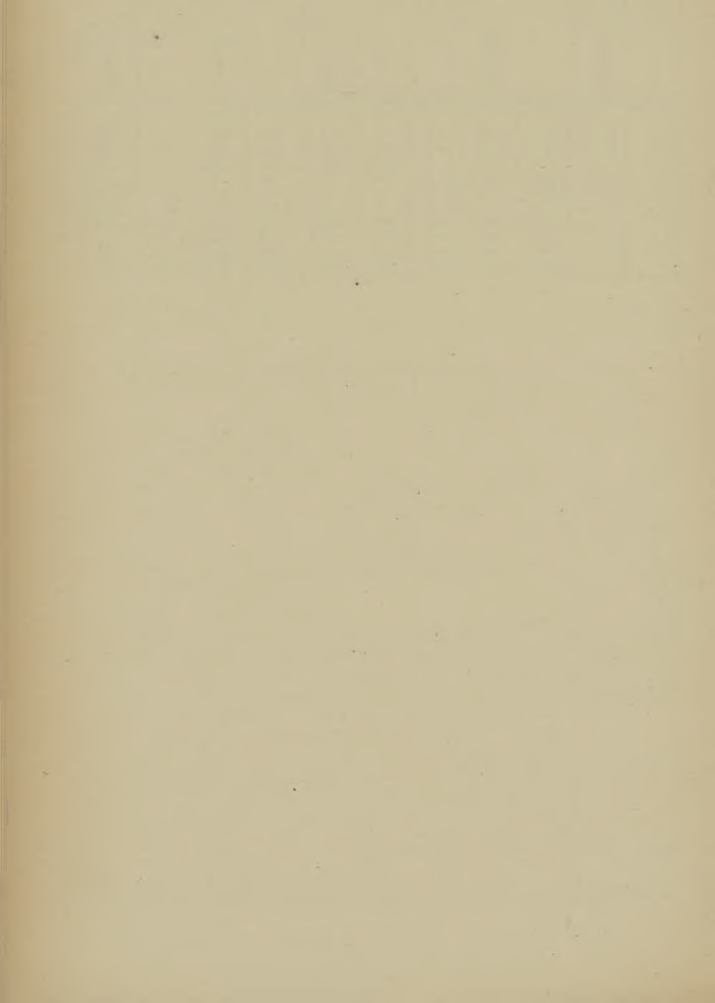
PORZI CZERV Ribes	WONE			A L I N Rubus idaeus			T		A W K hybrida	ı	
DOJRZENAME	OPADANIE LIŚCI		KWITNIENIE		MINEWANE	OPADANIE LISCI		KWITNIENIE			L. P.
POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	PEŁNIA	KONIEC	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	PELNIA	KONIEC	POCZĄTEK	
				40.6	6.0	24.40					179
-		18.5 15.6	26 . 5 23 . 6	10.6 26.6	6.8	24.10	10.5	15.5	17.5	***	180
28.6	19.9	-	-	-	-	-	18.5	3.6	24.6	15.7	181
-	-	_	-	15		_	-	-	G	-	182
25.6	15.87	27.5	7.6	15.6	15.7	20.10	25.4	-	14.5	10.6	183
-	_	-	-	-	-		24.4	<i>5</i> ∙5	10.5	-	184
1.7	6.10	28.5	4.6	11.6	18.7	20.9	2.5	10.5	25.5	10.6	185
-	-	-	24.5		25.6	20.0	2.5	8.5	20.5	15.6	186 187
-	~	15.5	17.5 30.5	22.5 30.67	25.6 2.7	20.9	18.5	5.5 23.5	30.5	27.6	188
_		15.5	26.4	-		-	10.7	-	-	-	189
20.6	15.11	-	-	_	_	_	_	_	-	-	190
-	-	-	-	_	-	-	4.5	16.5	-	-	191
20.6	8.10	18.5	22.5	9.6	27.6	14.10	7.5	12.5	30.5	9.6	192
-	-		to	22.5	22.6	-	-	-	-	-	193
-	-	1	-	-	25.6	0h	-	-	-	-	194
-	-	-	~ .	-	-	-	2.5	16.5	1.6	-	195
	-	11.4	14.4	16.4	100	-	3.4	7.4	9.4	-	196
Ś L	4 S K 0 -	D 4 B R 0	WSKI	E							
-	-	25.4	29.5	12.6	10.7	21.9	24.4	29.4	1.5	20.6	197
	-	1.6	-	17.6	30.6	18.10	9.5	15.5	28.5	5.6	198
-	-	•	•	-	1.7	-	-	-	-	-	199
-	un.	12.4	20.4	-	-	-	20.4	25.4	-	-	200
24.7	29.10	2.5	10.5	15.5	12.6	20.10	25.4	2.5	14.5	-	201
19.6	15.10	30.4	2.5	13.5	-	21.10	28.4	1.5	8.5	-	202
-	-	21.5	30.5 30.4	8.5	-	-	30.4 29.4	8.5 6.5	_	_	203
	_	25.4	1.5	-		_	5.5	15.5			205
_	_	-	-	_	9.7	18.10	-	-	-	26.6	206
19.6	18.10	10.5	20.5	10.6	10.6	21.10	14.5	29.5	-	8.6	207
-	-	16.5	18.5	22.5	-	-	4.5	16.5	-	-	208
1.7	26.9	-	-	-	-	~	14.5	20.5	26.5	30.6	209
-	•	2.5	-	-	1.7	-	-	-	-	26.6	210
15.6	1.10	14.5	17.5	5.6	15.7	10.10	28.4	5.5	30.5	14.6	211
_	-	10.5	21.5 25.5	14.6 29.5	7.7	1.10	10.5	5.5 17.5	18.5	25.5	212
18.6	_	-	-	-	3 .7	23.8?	28.4	17.5	-	8.5	213 214
27.6	_	23.5	26.5	31.5	12.7	-	6.5	9.5	17.5	8.6	215
14.7	11.9	28.5	5.6	13.6	11.7	21.10	20.5	28.5	10.67	14.6	216
20.6	1.9	-	-	-	20.6	25.87	-	-	-	13.6	217
KR	AKOWS	KIE									
21.6	30.9	- 1	-	-	6.7	22.10	7.5	20.5		7.6	24.0
61.0	-	12.5	15.5	20.5	- 0 • /	-	7.5	20.5	_	7.6	218
15.7	23.10	23.5	26.5	1.6	_	_	_	_	_	_	219
24.6	20.9	17.5	27.5	-	22.6	_	27.4	5.5	_	2.6	221
-	-	20.4	1.5	1.67	~	. ~	-	-	-	-	555
-	-	-	-	-	25.6	12.10	7.5	13.5	20.5	-	223
-		-	-	G+	-	-	-	-	-	-	224
25.6	+	-	-	• -	-	-	-	-	-	-	225

274	6/2	27.2	271	270	269	268	267	266	265	264	263	262	261	260	259	258	256			255	254	253	252	257	250	249	242	247	240	244	243	242	247	240	239	238	277	250	234	233	232	231	230	000	227	226				F.P.		
Dabrowka	HOTH HUDOWSKY	Wols Wadowska	Lanout	Husów	Teodorówka	Suabod62	Lipowica	Korozyna	Dobieszyn	Nienadówka	Zarzecze	Zarze020	Wilozyska	Rzepiennik Strzy	Lużna	Przysietnica	Brzozów			Trzebinia	Szare	Gilowiec	Zygodowice	Zator	Wieprz	Bieńkówka	Klikowa	Travelat	Kluoze II	нава мухра	Ochotnica Górna	Jablonka	Piwniozna	Grybów	Osielec	Osieczany	Kornatka	Kepa-bronczyce	Mszana Dolna	Koszary	Kraków I	Czernichów	Kupienin	Karer	Niegoszowice	Krzeszowice				MIEJSCOWOŚĆ		
N/S SKO	TELEGO	100		Lancut			H	=	Krosno	Kolbuszowa	Jasto	Jaroslaw	=	=	Gorline	=	Brzoz ów					Zywiec			=	Wadowice	Tarnos	II III	Olkusz	= :		Nowy Targ	=	Nowy Saoz		=======================================	Myslenice	WI SCHOM	Wi ook ke	Limanowa	=	Kraków	# 4	Dabrowa Tarn.		Chrzanów				POWIAT		
1			- 24.4	1	1	27.4		1		1	5.4	18.4			1.5		1, 1				,			1										25.4		1	1 1	cy.+	20 4	,	22.4	1		1 1	25.4		POCZĄIEK	POCTATEK				-
1		, ,	30.4		1	30.4					15.4	23.4			8.5					1	1	•	1		1		1	1	1 1	1	1	1	1	5.5	1	1		(60	ח ו	1	29.4			1 1	29.4	3 .	PELNIA	DEFNIA	KWITN		PORZE	
1			7.5	1	1	5.5	1		,	,	3.5		1		120.5	1					,				1			1	1 .					10.5			1 1	Coci	n i	1	30.4	1		1 1	200	1	KONIEC	KONIEC			Ribes album	
		20.0	14.7	,		20.6				,					1		, ,				,	1	,			1			, ,	1	1	1	1	24.6			, ,			,	1		1	1 1	0.00		POCZĄIEK	DOC7 ATEK	DOJRZEWA		B A Ł E	
		6.62	22.9	1		1		,	1	1	1	1	,	,	15.10		, ,						,			1	1		1 1		,			25.9	1	1	, ,			-	,	-	1	1 1	11.02	1	POCZĄIEK	DOC ZATEK	OPAD. LISCI	ANIE		
	4.02	26.4	21.4	25.4		29.4	30.4	20.4			5.4	7.5	,	,	26.4	7.5	2.5		W O J E	*	1	•		1		1 :	18.4		1 -1	200	1	1	1	25.4	1		22.4	4.067	20.4		1	1	27.4	24.4	4.62	20.4	POCZĄIEK	DOC 7ATEK			0	Р (
	67 04	29.4	26.4	7.5	1	30.4	4.5	30.4			15.4	9.5		,	30.4	3.5	4.5		WODZ			,					22.4			n I			1	5.5	1		24.4	0.)	7 - 2	1 1	1		29.4	29.4	28.4	27.4	PELNIA	DEL NII A	KWITN	IIENIE	Ribes rubrum	DRZECZ
	Co 4	4 1	6.5	15.5		8.5	14.5	9.5			3.5	4.6			7.5	14.5	14.5	1	TWO			1		-		, !	26.4	1		70 1	1	1	1	10.5	1	1	30.4	1000	17.5		1	1	6.5	8.5	Co.L.	8.5	KONIEC	KONIEC			m.	K

PORZ CZER Ribes	WONE			A L I N Rubus idaeus			Т		A W K	I	
DOJEZEWANIE	OPADANIE LISCI		KWITNIENIE		N. V.	OPADANIE LISCI		KWITNIENIE		DINTENAME.	L. P.
POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	PEŁNIA	KONIEC	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	PEŁNIA	KONIEC	POCZĄTEK	
21 .6	18.10	16.5	23.5	3.6	2.7	23.10	12.5	18.5	6.6	14.6	226
26.6	22.11	-	-	-	24.6	27.11	16.5	20.5	26.5	1.6	227
25.6	5.10	30.4	5.5	15.5	1.7	8.10 10.11	15.5	19.5	_	5.6	228 229
-	-	20.5	23.5	6.6	-	-	27.4	30.4	15.5	-	230
-	-	-	-	-		-	27.4	6.5	17.5	-	231
-	-	-	-	-	-	-	4.5	11.5	-	-	232
21.6	12.9	20.4	- z 5	43.5	44.0	25.40	25.4	-	-	20.50	233
26.6 22.6	20.10	28.4	3.5 1.6	13.5 6.6	11.7 27.6	25.10 10.10	25.4 5.5	15.5	14.5 30.5	20.59	234 235
-	-	6.5	10.5	15.5	6.6	6.10	28.4	3.5	10.5	3.6	236
13.6	-	21.5	31.5	22.6	8.7	15.9	18.5	22.5	19.6	22.6	237
15.7	16.10	-		-	-	-	-	-	-	26.6	238
6.7	25.10	40.5	20.5	10.6	-	70.40	- 05 5	-	45.6	40.0	239
24.6	25.9	18.5	13.5	17.5	4.7 5.7	30.10 17.9	25.5 5.5	1.6 7.5	15.6 15.5	10.7	240 241
8	-	-	-	-	-	-	-	-	.,,,,	25.6	242
-	-	-	10.6	18.6	5.7	-	-	-	-	-	243
-	-	10.5	23.5	7.6	4.7	30.11	18.5	25.5	-	15.7	244
-	-	2.5	2.6	20.6	20.8	16.10	•	-	-	17.7	245
22.6	10.9	28.5	2.6	- 5.6	5.7	15.10	_	-	-	•	246
27.6	20.9	10.5	12.5	20.5	10.7	1.10	28.4	3.5	8.5	6 .6	247 248
-	7	9.5	15.5	21.5	10.7	-	10.5	15.5	26.5	30.6	249
-	-	-	-	-	-	-	10.5	20.5	5.6	-	250
-	-	-	-	-	-		9.5	13.5	27.5	-	251
_	_	_	-	-	3.7	30.10	45.5	~ ~	45.6	-	252
_	_	_		_	10.8	20.9	15.5	25.5	15 . 6	10.7	253 254
25.6	5.10	-	-	· ••	-	-	-	_	_	-	255
RZI	SZOW	SKIE									
28.6	10.10	24.5	27.5	7.6	3.7	7-11	15.5	18.5	25.5	20.6	256
-		23.4	30.4	7.5	-	~	-	-	-		257
27.6	11.10	23.5	26.5	6.6	2.7	8.11	14.5	17.5	26.5	20.6	258
_	15.10	14.5	22.5	30.5 6.6	_	-	10.5	14.5 28.5	20.5	-	259
-	_	- 1	-	-	-		5.5	15.5	15.6 25.5	15.6	260 261
-	-	-	-		~	-	-	-	-	-	262
-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	-	263
27.6	-	-	-	-	12.7	20.10	-	-	-	10.6	264
17.7	20.10	25.5 16.5	5.6 28.5	10.6 6.6	3.7 10.7	15.10 22.10	15.5 14.5	23.5	10.6	15.6	265
10.7	20.10	1.6	6.6	14.6	10.7	-	14.2	18.5	6.6	17.6	266 267
26.6	-	28.5	31.5	8.6	1.7	_	25.5	29.5	8.6	23.6	268
-	-	10.5	15.5	23.5	8.7	-	23.5	25.5	30.5	25.6	269
10.7	28.10	-	-	-	10.7	15.10	10.5	20.5	-	10.6	270
12.7	21.9	20.5	24.5	31.5	17.7	30.9	8.5	14.5	20.5	14.6	271
16.6	14.10	23.5	29.5	-	11.7 27.6	1.11 18.10	25.5,	10.6	20.6	13.6	272
-		20.4	25.4	30.4	27.0	10.10	1.5	5.5	10.5	27.6	273 274
		-1									_, ~

					CZKI Ribes album			C	RZECZ ZERWON Ribes rubrum	1 E
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT		KWTNENE		CENTEWANE	O ADANE LISCI		KWTNENE	
			POCZĄTEK	PEŁNIA	KONIEC	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	PEŁNIA	KONIEC
275	Bakciozyce Żurawica	Przemyśl	27.4 27.4	6.5	13.5 9.5	-	5.10	26.4 28.4	4.5 3.5	10 . 5
277	Manas terz Błażowa	Przeworsk Rzeszów	-	-	-	-	-	30.4	3.5	10.5
278 279	Boguchwała	м	-	-	-	-	-	25.4	28 .4	4.5
280 281	Lutoza Rzeszów	M H	28.4	2.5 27.4	6.5 28.4	25.6	-	30.4 24.4	5.5 26. 4	7.5 29.4
282	Strzyżów Miloza	u Sanok	-	-	-	-	-	18.4	30.4	4.5
284	Župawa	Tarnobrzeg	-	-	-	-	-	-	-	-

PORZI CZERV Ribes	WONE			ALIN Rubus idaeus			T		(A W K	(
31876328780	OP ADANIE LISCI		KWITNIENIE		DITLEMANE	OPADANIE		KWITNIENE		10 E E M	L. P
POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	PELNIA	KONIEC	POCZĄTEK	POCZĄTEK	POCZĄTEK	PEŁNIA	KONIEC	POCZĄTEK	
17 • 7 26 • 6	7.10	17.5 18.5 25.5	23.5 24.5 10.6 1.6	3.6 30.5 - 20.6 20.6	10.7 10.7 28.6 4.7	20.9 10.10 21.10	2.5 2.5	15.5 13.5	10.6	7 .6 3 .89	275 276 277 278 279
29.6	-	2.5	6.5	8.5	12.7	25.10	6.5 1.5	9.5	25.5 15.5	10.6	280 281
-	=	10.4 8.5 24.5	15.4 16.5 27.5	20.4 23.5 31.5	5.6 15.7	1.10	28.3 8.5 17.5	2.4 16.5 20.5	6.4 24.5 27.5	28.6	282 283 284



CZĘSĆII

Spostrzeżenia fenologiczne nad światem zwierzęcym

ZOOFENOLOGIA

Ptaki. Owady. Płazy.

1949	TABLICA XI								LOUP		JUIA
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	SKOWRONEK Alauda arvensis	BOCIAN Cleonia alba	JASKOŁKA DYMOWKA Ilirundo rustica	DROZD ŚPIEWAK Turdus musicus	WILGA Oriolus şelbula	KUKUŁKA Cuculus canorus	PSZCZOŁA Apis mellifica	OSA POSPOLITA Vespa vulgaris	ZABA WCZESNA F Rana fusca
			}	PRZYLO	OT PIERWS	ZYCH PT	AKÓW			OKAZÓW	
			<u> </u>								
		WOJEWÓ	DZTW	0 S Z	CZE	CINS	KIE				
		Diel	05.0	1 40 5	18.4			2.4	00.5		
1 2	Komasowo Połczyn Zdrój	Białogard	25.2	19.4	16.5	-	_	8.5	28.4	_	_
3	Różanów	Bytów	12.3	-		25.3	_	-	13.4	_	20.4
4	Trzcińsko Zdrój	Chojna	-	18.3	14.4	_	-	2.5	7.4	15.4	20.3
5	Warnice	ta ta	17.2	17.4	16.4	-	-	25.4	15,4	1.5	25.3
6	Starzyce	Choszczno	10.3	23.3	29.5	13.3	12.5	-	-	11 -	-
7	Kałdowo-Marysin	Ozłuchów	26.2	-	28.4	3.4	-	26 .4	-	-	31.3
8	Przechlewo	u 7 1-	24.2	26.3	17.4	20.4	16.4	20.4	5.4	25.4	8.4
9	Wieniec Strzegowo	Drawsko Kamień Pom.	23.2	15.3	18.4	-	21.3?	2.5	-	24.4	16.3
11	Lobez I	Lobez	18.2	25.3	27.39	22.3	-	5.5	22.4	5.4	23.4
12	Lobez II	п	-	-	26.4	_	30,4	28.4	-	25.4	
13	Runowo		1 .	2.4	30.4	25.3	-	10.5	-	20.4	30.3
14	Korzybie	Miastko	3.3	28.4?	16.4	18.3	25.5	3.5	20.3	9.4	19.3
15	Starkowo		21.2	18.3	2.5	2.5?	27.4	27.4	22.3	30.59	
16	Warcino	H	20.2	23.3	19.4	-	-	29.4	2.4	30.4	27.3
17	Jackowo	Słewno	28.2	25.3	-	-	-	2.5	16.4	-	25.4
18	Będzichowo Słupsk	Słupsk	17.2	4.4	-	8.3		_	8.4 26.4	_	20.3
20	Trzebież	Szczecin	26.3	16.37		6.4	15.4	_	17.37	3.4?	14.3
21	Stare Drawsko	Szczecinek	22.2	-	19.5	26.4	-	12.5	22.4	24.4	17.4
22	Szozecinek	11	20.2	19.4	8.5	•	- 1	1.5	28.3	-	30.3
23	Plecimino	Wałoz	12.2	5.4	14.4	-	1 -	24.4	-		19.3
24	Karolewo	Złotów	2.3	4.4	10.5	-	-	29.4	12.4	-	25.4
		WOJE	WOD	TWO	G D	NSK	IE				
0.5	Stalewo	72333	46.7	00.7	40.0			46.0	07.5		
25 26	Swibno	Elblag Gdańsk	16.3	29.3	14.4	25.3		16.4	23.4	24.4	12.4 24.3
27	Borowiec	Kartuzy	24.3	-	15.5	-		30.4	17.4		24.3
28	Puzdrowo	н	19.2	17.4	21.4	5.4	_	27.4	5.4	_	26.3
29	Kwidzyń	Kwidzyń	20.3	21.3	1.5	-	25.37	1.5	24.3	19.4	31.3
30	Palno	11	-	-	20.4	-	-	28.4	-	-	-
31	Bór	Lębork	14.2	24.3	-	29.3	-	-	16.4	-	23.3
32	Lebork	81 81	18.3	16.3	8.5	-	-	10.5	21, •3	4.5	24.3
33 34	Nowecin Milioradz	Malbork	20.2	29.3	23 A	20.3	- 26 A	25 A	20.3	42 8	-
35	Szlagnowo	Mardoly	29.3	1.4	23.4	20.3	26.4	25.4	20.3	12.4	_
36	Mechelinki	Morski	5.2?	1.4	5.5	10.4	_	15.4	20.3		5.3?
37	Orłowo	и	20.2	_	-	_	-	18.4	17.4	_	-
38	Puok	11	13.3	-	-	-	-	25.4	26.4	-	3.4
39	Krag	Starogard	-	19.4	-		-	-	3.4	-	3.4
40	Lindwiso	M	21 -2	15.4	21.4	-	-	29.4	13.4	-	13.4
41	Owids	85	26.2	13.4	4.5	-		2.5	11.4	-	26.3
42	Starogard Zduny		21.2	25.3	4.5	20 2	e =	2.5	18.4	2.5	26.3
44	Jaświska	Tozew	7.2	14.4	25.4	28.3	-	5.5 28.4	10.4	10.4	15.3 26.3
45	Rozental	14	21.2	17.3	-	-	_	-	-	_	20.5
46	Widlice	н,	12.3	25.3	-	9.4	-	28.4	8.3	6.5	6.39
								-			

									فبشطيق	قطبالان	
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	SKOWRONEK Alauda arvensis	BOCIAN Ciconta alba	JASKOŁKA DYMOWKA Hirundo rustica	DROZD SPIEWAK Turdus musicus	WILGA Origins galbula	KUKUŁKA Cuculus canorus		OSA POSPOUTA Vespa vulgaris	
			-								
	å	WOJEWÓ	D Z T W	0 0 1	LSZT	T#S	KIE				
47	Krzemno	Braniewo	20.2	-8.4	28 🗚	1.4	10.5	5.5	27.3	7.5	15.3
48	Franciszkowo	Giżyoko	26.2	28.4?	28.4	25.3	15.5	30.4	25.3	18.4	3.4
49	Kamionki	R R	5.27	_			-	28.4	20.4	-	10.4
50	Ketrzyn	Ketrzyn	24.2	30.3	28.4	_		3.5	10.4	10-4	21.3
51	Kosakowo	н	2.3	10.4	15.5	_	-	9.5	20.4	10.5	
52	Lidzbark Warm.	Lidzbark Warm.	3.3	13.4	30.4	24.4	11.5	9.5	1.4	10.5	30.3
53	Lipowo	Mragowo	15.3	26.3	30.4			29.4	24.3	_	28.3
54	Frankowo	Nidzica	24.2	16.4	29.4	_	-	30.4		_	_
55	Nidzioa	и	17.3	21.3	14.5	24.3	12.5	7.5	20.4	16.5	17 A
56	Radomin	H	22.2	22.4	5.5		_	26.5			_
57	Wykno	H-	19.2	5.59		_	_	20,4	4.4	9.4	_
58	Kurki	Ostróda	12.2	5.4		11.4	_		4.4		24.3
59	Perkuniska	H	22.2	23.4	_	_	_	_	-	-	12.4
60	Rapaty	н	20.2	1.37	22 .4	_	_	4.5	16.4	13.4	25.3
61	Wygoda	и	19.2	2.4	30.4	10.4	2.5	25.4	6.4	20.5	3.4
62	Bagno	Pasłęk	11-3	3.4	25.4	-	_	4.5	25.4		25.3
63	Szeroki Bór	Pisz	25.2	-	2.5	_	_	26,4	7.4		30.3
64	Gdakowo	Susz	_	5.4	20.4	1.57	15.5	2.5	25.4	25.5	2.4
65	Susz	11	18.3	26.47	28.4	-	_	1-	16.4	-	16.4
66	Pupy	Szozytno		12.4	-	_	-	5.5	12.4	_	15.4
	Ta Carlo	MOJEWÓ	DZTW	0 B	[A Ł O	S T 0	CKIE				
67	Bargłów Kośc.	Augustów	23.2	16 .4	29 .4	_	8.5	28.4	5.4		4.4
68	Krasnybór	Mugus vow	1.2?	2.4	29.4		-	27.4	6.59		7.4
69	Labetnik	11	20.3	4.4	2.5	7.4	4.5	27.4	12.4	15.4	8.4
70	Ozarna Wieś	Biakystok	26.2	22.3	2.5	(1		30.4	28.4	9.5	8.4
71	Białowieża	Bielsk Podl.	22.2	25.3	27.4	26.4	24 .4	22.4	10.4	27.4	4.4
72	Bielsk Podli	н	24.2	22.3		_			17.4	-	4.4
73	Hajnówka	N		-	30.4	_	_	27.4			
74	Mielnik m.B.	94	23.3	1.4	7.5	25.4	8.5	24.4	10.4	7.5	25.3
75	Widowo	п	25.2	9.4	1.5		_	28.4	_	_	10.4
76	Goldap	Goldap	21.2	23.3	-	27.3	_	_	8.57	_	4.4
77	Tajno Stare	Grajewo	23.2	25.3	25.4	21.3	_	_	16.4	_	25.3
78	Chmielswo	Łomża	21.2	27.3	29.4	19.3	6.5	26.4	4.57		30.3
79	Bolki	Oleoko	22.2	30.3	-	29.3	-	_	12.4	_	26.4
80	Elżbietki	н	28.2	28.3	-	-	_	-	18.4	_	2.4
81	Stożnie	н	22.2	_	-	_	-	30.4	-	-	-
82	Bogusze	Sokółka	22.2	15.4	5.5	7.4	-	28.4	6.4	18.5	8.4
83	Kami onka	18	7.3	10.4	_	-		_	2.59		11.4
84	Konieobór	Suważki	22.2	-	26.4	14.4	-	28.4	29.3	15.4	2.4
85	Ostojów	34	27.2	3.4	5.5	30.3	20.5	30.4	17.4	18.5	6.4
86	Romaniuki	11	22.2	17.4	29.4	-	-	24.4	16.4	30.4	8.4
87	Garbowo Stare	Wysokie Maz.	10.2	27.3	26.4	-		1.5	3.4	26.4	1.4
88	Krzyżewo	81	22.2	27.3	28.4	-	-	-	-	20.5	10.4
89	Wypychy	91	21.2	8.4	27.4	-	6.5	26 .4	7.4	-	28.3
1		(
						-					
				-							

1747	TABLICA AI								LUUI	DIVOL	301/1
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	SKOWRONEK Alauda arvensis	BOCIAN Ciconta alba	JASKOŁKA DYMOWKA Hirumdo ruelica	DROZD ŚPEWAK Turdus musicus	WILGA Oriolus galbula	KUKUŁKA Cuculus canorus	PSZCZOŁA Apis mellifica	OSA POSPOLITA Vespu vulgaris	ZABA WCZESNA Rana fusca
				PRZYLO	T PIERWS	SZYCH PT	AKÓW			V PIERWS OKAZÓW	
		MOJEM	ó D Z T	W O	POZN	ANS	KIE				
90	Nowa Wieś Ujska	Chodzież	12.3	28.3	29 .4	15.4	6.5	1.5	25.3	.11.5	25.3
91	Gzarnków	Ozaraków	21.2	18.3	23.4	22.3	3.5	2.5	14.4	7.5	18.4
92	Goraj	•	1.3	1.4	20.4	29.3	6.5	26.4	-		28.4
93	Guloz	э	26.2	26.3	13.4	-	-	17.4	-	-	25.3
94	Lubass	*	18.2	-	17.4	3.4	-	27.4	20.3	15.5	26.4
95	Gerzós	Gorsów	24.2	26.3	-		-	28.4	-	17.4	24.3
96	Grodzisko	Gostyń	19.2	-	15.4	-	-	-		-	30.3
97	Szelejewe	4.	25.2	20.3	20.59	-	-	21.5	-		19.3
98	Bacherses	Jarooin	19.2	25 %	9.4	19.4	30.4	27.4	29.3	7.4	22.3
99	Dobra Badzieja Krzywosadów		20.2	26.3 28.3	21.4	19.4	27 -4	26.4 28.4	5.4 4.4	7.4	26.3
100	Ilno	Kalisa	15.2	30.4	23.4		2/ • +	1.5	17.4	7.5	9.3
102	Jarentés	H	20.2	28.3	18.4	5.3	13.4	27.4	18.4	28.5?	
103	Bobrowniki	Kepno	16.2	16.4	24.4	20.3	_	26.4	15.4	16.4	25.3
- 109	Tracinica I	al .	-	-	30.4	-	-	28.4	21.4	25.37	
105	Tracinica II	at	27.2	3.4	20.4	-	20.4	25.4	4.4	-	-
106	Biažków	Kożo	17.2	13.4	1.5	,-	- 1	3.5	20.4	20.4	28.4
107	Grablin	Konin	26.2	23.3	20.4	-	5.5	25.4	-	25.4	10.3
1 08	Lubin	Kościan	13.3	14.4	26.4	-	2.5	28.4	8.4	4.4	-
1 09	Wielinhowo	W	15.3	7.4	16.4		4.5	2.5	24.3	-	-
110	Budachów	Krosno n.O.	18.2	20.3	-	-	-	26.4		-	25.3
111	Krosno n.O.		20.2	15.4	26.4	-	1.4?	20.4	-	10.4	-
112	OsicoEnica		-	2.4	10.4	17.3	14.4	25.4	23.3	12.4	20.3
113	Radussec Stary		15.3	21.3	-	-		24.4			
114	Sycowice Komin	Krotossyn	13.29	3.4		-	~	23.4	27.3	_	4.4
115	Wrondw	WI-OFOREAE	26.2	31.3	28.4		10.5	12.5	4.4	2.5	51.3
117	Góra	Migdsychod	20.2	25.3	16.4	21.3		20,4	T • T	-	J1 0 J
118	Grobia	и	_	-	16.4		_	27.4	-	_	26.3
119	Isdebno		14.27	19.3	25.4	_	_	25.4	.44	10.4	19.3
120	Mietoperek	Miedzyrzec	19.2	-	8.4	-	_ [16.4	-	24.3?	
121	Mogilno	Mogilno	1.3	1.4	12.4	10.4	10.5	1.5	17.4	1.5	5.4
122	Brody	Howy Tomysl	25.2	10.4	3.5	-	-	1.5	13.4	-	-
123	Glinno	N	-	~	-	23.27	-	-	-	-	-
124	Jastrzębsko Stare	*	15.3	2.39		-	-	10.4	• 2.4	23.39	18.3
125	Miedziohowo	01	-	-	18.4	-	-	1.5	-	-	-
126	Nowa Wieś Zbąska	91	20.2	21.3	10.4	26.4	29.4	20.5	20.3	8.4	24.3
127	Wasowo Oborniki	0bo rni ki	21.2	27.49	7.4	28.8	4.5	25.4 25.4	27.3 7.4	18.4	8.4
128	Ostrow Wike:	Ostrów Wlkp.	23.2	20.4	25.4	23.3 25.4	4.7	27.4	13.4	5.5	15.4
130	Wierzbno	a article will be	26.2	20.7	27.7	27.4	_	-	12.4	J.J	12.4
131	Motylewo	Pila	20.3		-	-	-	1.5			1.4
132	Trzcianka I	8	27.2	29.3	1.5	26.3	3.5	22.4	4.4	_	24.3
133	Trscianka II	M .	18.2	-	26.4	-	-	29.4	-	-	27.3
134	Kociażkowa Górka	Poznań	-	16.4	23.4	-	20.5	1.5	22.4	-	-
1 35	Plewiska	м .	12.2	19.3	7.4	-	-	24.4	3.4	-	10.4
136	Puszczykowo	et .	12.3	14.4	17.4	23.3	5.5	26 ,4	27.3	8.5	27.3
137	Golassyn	Hawios	25.3		8.5	-		6.5	18.4	-	27.3
138	Skwierzyna	Skalerzyna		19.3	12.4	-	10.5	-	19.3	-	19.3

L, P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	SKOWRONEK Alauda arvensis	BOCIAN Ciconia alba	JASKÓŁKA DYMOWKA Hirundo rustica	DROZD ŚPIEWAK Turdus musicus	WILGA Oriolus galbula	KUKUŁKA Cuculus canorus		OSA POSPOLITA Vespa vulgaris	
				1							
139	Sokola Dabrowa	Skwierzyna	23.2	19.3	12.4	-	-	16.4	4.4	8.4	20.3
140	Słubice n.O.	Słubios	22.2	19.4	26.4	15.3	-	25.4	27.4	2.5	24.3
141	Jamno	Sulgoin	-	-	-	135	18.37	-	-	-	*=
142	Krzeszyce	и	10.3	-	-	-	-	-	25.3	-	26.3
143	Lubooześnica	Szamotuły	-	-	28.4	-	5.5	28.4	22.3	27.4	-
144	Dachowa	Śrem	10.2	21.4	26.4	-	13.5	26.4	-	-	24.3
145	Jeziory	li li	21.2	-	20.4	-	28.4	27.4	-	-	-
146	Lubinicko	Świebodzin	24.2	7.3?	19.4	27.3	28.4	24.4	3.4	18.4	28.3
147	Peozniew	Turek	24.2	12.4	29.4	-	-	27.4	15.4	-	27.3
148	Szarów	it .	13.2	-	94	-	-	-		-	8.4
149	Podolin	Wagrowiec	19.3	25.3	19.4	13.3	-	26.4	27.3	1.4	27.3
150	Kargowa	Wolsztyn	7.4?	15.4	2.4	-	-	-	3.4	15.4	18.4
151	Kiełpiny	B	19.2	-	16.4	-	20.4	-	27.4	-	17.3
152	Kopanica	n	17.2	27.3	6.4	14.3	27.4	29.4	27.3	-	26.3
153	Mochy	н	27.2	15.4	9.4	-	- 1	23.4	-	25.4	25.3
154	Przedmieście	N .	23.2	11.4	19.4		-	-	-	-	-
155	Bardo	Września	25.2	29.4?	-	-	-		24.4	-	26.3
156	Skarboszewo	DI .	24.2	4.4	26 .4	20.4	30.4	-	16.4		-
157	Zielona Góra	Zielona Góra	28.2	-	-	- 1	-	-	-	-	9.4
158	Chrzanowo	Żnin	18.2	29.3	20.57	-	30.4	7.5	6.4	7.5	-
159	Gaoz	и	9.2	10.4	1.5	23.3	-	30.4	20.4	26.4	20.4
		WOJEW	ODZ	r w o	POM	ORSK	IE				
	W	Aleksandrów	2.4	9 .4	6.4	23.4		2.5	24.4	_	11 .4
160	Narkowo	Brodnica	23.2	15.3	21.4	2.4	18.4	20.4	25.4	5.5	7.4
161	Bobrowisko	Proguica	*20.2	22.3	24.4	-	15.5		1.5	10.5	
162	Zgniłobłoty Jastrzebie		20.2	10.4		2.4	30.4	1.5 27.4	1.5		3.5
163		Bydgoszoz	18.2	10.4	17.4	18.4	- 0	18.4	21.4	_	21.4
164	Chojnice	Chojnice						26.4	2104	_	
165	Kłódka	Grudziądz	21.3	10.4	_	-	-	- 05		_	20.7
166	Głębokie	Inowroolaw	23.2	12.4		20.4	24 5		14.4 6.4		28.3
167	Janikowo	PI	20.2	16.3	19.4	28.4	21.5	27.4		3.4	3.4
168	Kościeleo	и		-	27.4	_	16.4	-	26.7	40.5	21.4
169	Wieoławice		23.2	22.4	29.4	_	7.5	-	26.3	10.5	-
170	Makéwiec	Lipno	26.2	9.4	24 /	_	~	2A A	21.4	20.4	-
171	Grodziczno	Nowe Miasto	24.2	15.4	21.4	_	_	24.4	1.4	20.4	4.4
172	Świdwie	Sepólno	2.27		19.4	-	-	20.4	13.4	-	-
173	Kołaczkowo	Szubin	20.2	27.3	20.4	-	- I	29.4		_	9.4
174	Załachowo		24.2	18.4	17.4	-	3.4 4.4	_	14.4	23.6	26.8
175	Kuozwały	Toruń	20.2	19.3		4.4		24.4	24.4	23.4	26.3
176	Toruń I	N H	9 • 3	16.4	19.4	9.4	-	9.49		5.4	26.3
177	Torui II		-	24.0	0.5	22.4	40.5	29.4	24.3	40.5	20.4
178	Žółwiniec	Tuchola	25.2	21.4	8.5	22.4	10.5	10.5	2.70	10.5	20.4
179	Dziwie	Włooławek	25.2	2.4	10.4	2.4	16.4	14.4	2.39		1.4
180	Stary Brześć		20.2	18.4	19.4	- 30	-	5.5	25.3	74 70	22.3
181	Czarmuń	Wyrzysk "	1.2?			1.37		30.4	26.3	31 .3?	
182	Dabrowice	"	17.3	20.4	22.4	20.3	22.4	1.5	29.3	2.5	24.3
		WOJEWC	DZT	W O W	ARS	ZAWS	KIE				
183	Milanówsk	Błonie •	11.2	18.3	16.4	15.4	1.4	23.4	8.4	2.4	27.3
184	Dwukoły	Działdowo	22.2	25.3	30.4	-	15.5	26.4	29.3	_	1.4
185	Wielki Łęck	11	18.2	18.3	+	13.3	-	-	~	-	25.3
						أاست					

Ł. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	SKOWRONEK Manda arrens	BOCIAN Ciconia alba	DA KA DY OOKA Hirrad ristin	DROZD SPIEWAK Turdus milisteus	M. LGA Oriolu albula	KUKUŁKA Cuculus canorus	PSZCZOŁA Apis mellifica	OSA POSPOUTA Ne pa rugaris Ve pa rugaris	
			-	1	-						
186	Kotwica	Garwolin	21.2	22.3	25.4	-	8.4	27.4	2.4	15.4	26.3
187	Wolka Sobieska	81	20.2	31.3	24.4	25.3	22.4	19.4	29.3	16.4	20.3
188	Góry	Gostynin	21.2	17.3	25.4	-	_	22.4	21.3	15.5	25.3
189	Popłacin	11	4.27		25.4	30.4	15.5	5.5	26.4	8.5	26.3
190	Sieleo	Grójec	16.2	-	1.4	-	30.4	28.4	24.4	29.4	25.3
191	Wrociszew	II II	21.2	19.3	8.4	-	-	-	_	-	-
192	Złota Góra	11	10.2	1.4	-	8.4	-	28.4	-	1.5	20.4
193	Perzanowo	Makow Maz.	20.2	23.3	14.4	-	20.4	26.4	-	1.5	7.4
194	Iwowe	Mińsk Maz.	21.2	5.4	18.4	-	6.5	26.4	27.3	7.5	25.3
195	Siennica	11	22.2	29.3	22.4	30.4	8.5	10.5	_	-	-
196	Gleba	Ostrołęka	20.2	10.4	17.4	2.4	-	2.5	-	-	31.3
197	Nasiadki	11	28.2	3.4	-	27.3	-	-	22.4	-	27.3
198	Brok	Ostrów Maz.	22.2	24.3	30.4	-	-	29.4	***	_	-
199	Nowa Wies	H	22.2	5.4	26.4	-	2.5	25.4	27.4	-	1.4
200	Ostrów Maz.	96	15.3	18.3	19.4	-	16.5	-		a -	-
201	Rudowo	Płosk	21.2	14.4	28.4	100	28.4	29.4	3.5?	15.4	20.3
202	Cieksyn	Płońsk	20.2	12.4	18.4	21.3	5.5	26.4	3.59	30.4	24.3
203	Poświętne	11	20.2	8.4	24.4	-	2.5	26.4	24.4	27.4	24.3
204	Szozytno	11	21.2	17.4	19.4	7.3	7.5	26.4	18.4		27.3
205	Serook	Pułtusk	22.2	28.2?	30.4	-	-	23.4	25.3	18.4	-
206	Marianow	Radzymin	23.3	-	-	-	-	-	28.3	-	26.3
207	Kotuń	Siedloe	25.2	25.3	22.4	2.4	22.4	1.4?	14.4	19.4	2.4
208	Sarnaki	II II	20.3	30.4	28.4	-	13.5	28.4	25.4	1.5	23.4
209	Siedlee	21	20.2	20.3	28.4			28.4	25.4	100	3.4
210	Bożewo	Sierpo	25.2	18.4	1.5	-	-	29.4	15.4	-	-
211	Nadolnik	11	21.2	22.3	27.4	3.4	-	24.4	12.4	-	24.3
212	Żarówka	li .	27.2	6.4	17.4	23.3	-	27.4	17.4	-	22.3
213	Paprotnia	Soohaczew	5.3	6.3	26.4	3.4	24 .4	18.4	26.3	1.5	25.3
214	Oltarze	Warszawa	28.2	1.4	-	-	-	-	27.3	-	27.3
215	Ursynów	la la	9.3	20.3	24.57	19.3	13.5	29.4	27.3	-	27.3
216	Żbików-Duchnice	ti .	27.2	-	7.5	-	9.5	28.4	30.4	27.4	-
217	Podsusze	Węgrów	22.3	16.4	1.5	-	4.5	28.4	11.4	1.5	26.3
218	Żelazów	· 11	20.2	8.4	16.4	-	9.5	29.4	28.4	-	15.4
		WOJE	W O D	z T w o	ŁÓ	DZKI	E				
219	Je żów	Brzeziny	20.2	22.3	19.4		3.5	25.4	8.4	30.4	3.4
220	Stryków	Brzeziny	25.2	31.3	8.5	_) • Þ	23.4	27.3	50.4	26.3
221	Swedow	11	23.2	4.4	26.4	6.4	2.5	25.4	25.3	29.5	26.3
222	Odroważ	Końskie	20.2	17.4	26.4	18.4	20.4	17.4	18.4	2.5	27.3
223	Strzelce	Kutno	22.2		16.5	3.4	5.5	27.4	27.3	5.5	
224	Bronie	Łeczyca	21.2		22.4		11.5	5.5	20.4	-	25.3
225	Borów	Lowicz	15.2	_	23.4	= _ ,	3.5	25.4	3.4	12.4	-
226	Lisiewice	11	19.2	25.3	24.4	15.4	10.5	26.4	26.4	-	20.3
227	Aleksandrówek	Łódź	22.2	2.4	29.4	- 12.4	-	28.4	3.4	11.5	14.4
228	Czarnocin	# # #	4.3	16.4	24.4	12.4		4.5	17.4	2.5	16.4
229	Ruda Pabianicka	п	-	-	-	, , , , ,	_		25.3		
230	Kluki	Piotrków	24.2	26.4	18,4	29.3	3.5	25.4	4.4	26.4	-
231	Meszcze	11	19.2	11.4	7.4	-,.,	15.4	6.4?		23.4	8.4
232	Przygłów	11	21.2	13.4	24.4	_=	_	24.4	1.4	20.5	31.3
233	Uszczyn	81	20.2	20.3	28.4	23.3	30 •4	25.4	27.4	24.4	4.4
234	Wolberz	11	20.2	3.4	3.5	_		1.5	15.4	4.5	23.3
										_	

L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	SKOWRONEK Alauda arvensis	BOCIAN Ciconta alba	JASKÓŁKA DYMOWKA Hirundo rustica	DROZD ŚPIEWAK Turdus musicus	WILGA Oriolus galbula	KUKUŁKA Guculus canorus	PSZCZOŁA O Apis mellifica	OSA POSPOLITA Vespa vulgaris	
				11/21/20)	2.10.11.	AROW			OKAZÓW	/
2.75	Bakowa Góra	Radomsko	00.0	05.7	7.5			4.5	06.7	7.40	04.7
235	Płoszów	nadomsko	22.2	25.3	3.4 18.4	_	4.5	21.4	26.3	3.4?	24.3
237	Sekursko I	n	22.2	6.4	21.4		_	24.4	25.4	25.4	30.3
238	Sekursko II	n		_	19.4	_	_	17.4	-	-	-
239	Braszewice	Sieradz	20.2	5.4	5.4	19.3	1.5	25.4	4.4	15.5	25.3
240	Lipoe I	Skierniewice	20.3	28.4	24.4		25.4	26.4	-	27.4	16.3
241	Lipce II	H	20.2	_	-	12.4	-	_	-	_	26.3
242	Strzelna	ti .	20.2	-	21.4	28.4	27.4	28.4	17.4	25 .4	12.4
243	Działoszyn	Wieluń	28.2	18.3	29.4	-	-	eto.	10.3	-	29.3
244	Wielum I	41	19.2	20.3	19.4	-	-	10.5	16.4	18.4	24.3
245	Wielum II	п	9.29	2.4	16.4	-	20.4	24.4	20.4	13.5	5.39
			4 2 2 4	77.0							
		WOJEW	0 1 2 1	W O	KIE	LECK					
246	Kurozwęki	Busko Zdrój	13.3	22.3	1.5	27.3	27.3?	24.4	31.3	29.4	22.3
247	Łagiewniki	н	21.2	27.3	24.4	4.4	5.5	22.4	24.4	30.5	27.3
248	Palonki	21	20.2	19.3	12.4	-	-	6.4?	20.4	2.49	1.4
249	Swiniary	et	8.2?	2.4	7.4	-	-	-	-	-	17.4
250	Kamienica Polska	Częstoohowa	21.2	30.3	23.4	-		-	_		23.3
251	Złoty Potok		7.2?	7.4	28.4	-	5.5	26 .4	-	23.4	24.4
252	Mokrsko Dolne	Jędrzejów "	-	20.3	-	-	-	20.4	-	4.5	2.4
253	Skronió		28.2	19.3	2.4	-	-	29.4	5.4	-	13.4
254	Kieloe	Kieloe		18.4	-	25.3	26 4	25.4	~ ~ 7	40.4	26.7
255	Nichala Góra	11	3.3 23.2	28.3	20.4	27.7	26.4	25.4 27.4	26.3	18.4	26.3 13.4
256 257	Napęków Mariampol	Kozienice	18.2	9.3	-		_		13.4		-
258	Mozolice Duże	WONTENTOS.	19.2	15.4	1.5	13.4	18.5	25.4	17.4	_	22.3
259	Obóz Traugutta	BI	23.2	13.4	-	-	11.4	29.4	-	19.4	10.4
260	Policzna	11	21.2	2.59	28.4	23.3	9.4	27.4	12.4	25.4	7.4
261	Wólka-Brzózka	tı	23.2	18.4	30.4		19.4	26.4	16.4	15.5	
262	Kaliszany	Opatów	22.2	9.4	29.4		4.5	25.4	25.3	28.4	2.39
263	Ruda	n	20.3	_	23.4	_	2.5	19.4	-	_	28.3
264	Wiktoryn	11	23.3	4.4	28.4	1.4	6.5	22.4	22.4	12.5	8.4
265	Boguoice	Pińczów	22.2	21.3	12.4	_	5.5	25.4	17.4	30.4	27.3
266	Jurków	11	5.3	26.3	25.4	24.4	3.5	25.4	1.4	27.4	3.4
267	Książnice Wielkie	91	1.3	21.3	1.5	_	5.5	20.4	12.4	24.4	31.3
268	Labedi	н	23.2	-	5.5	-	-	1.5	-	-	-
269	Opatkowiczki	и	20.2	1.4	10.4	-	15.4	15.4	-	-	-
270	Pińczów	84	18.3	2.4	-	-	1.5	30.4	27.3	22.4	29.3
271	Sieleo	11	13.27	-	-	-	-	30.4	17.4	-	1.4
272	Skowronno Dolne	ti	-	7-4	17.4	-	-	29.4	23.3	-	-
273	Stradów	II .	10.2?	26.3	8.5	28.4	-	24.4	25.3	18.5	1.4
274	Szarbków	11	22.2	-	19.4	27.3	5.5	8.4	16.4	26.4	6.4
275	Wola Chroberska	H	15.3	19.3	-	24.3	-	24.4	29.4	-	28.3
276	Józefów	Radom	25.2	10.4	25.4	20.3	3.5	1.5	9.4	-	20.3
277	Kowala	tt	21.2	15.4	27.4	-	-	28.4	-	14.5	25.3
278	Stromieo	n ts	28.2	10.4	19.4	~	25.5	25.4	27 .4	1.4?	27.3
279	Waoyn		15.2	3.4	11.4	-	8.5	26.4	27.3	1.5	6.4
280	Bogoria	Sandomiers	22.2	19.3	20.4	14.4	15.4	25.4	12.4	18.4	4.4
281	Mokoszyn	91	20.2	17.4	-	-	-	24.4	16.3	6.4	10.4
282	Sandomierz		28.3	5.4	4.6	11.4	5.5	28.4	6.4	30.4	16.4
283	Kluozevsko	Włoszczowa	20.2	2.4	1.5	26.3	26.3?	25.4	21.4	-	15.4

1343	TABLICA AI								LOUI	BITOE	JOIN
L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	SKOWRONEK Menda arvansa	BOCIAN Ciconia alba	JASKÓŁKA DYMÓWKA Hirundo rustica	DROZD \$PIEWAK Turdus musicus	WILGA Oriolus galbula	KUKUŁKA Cuculus canorus	PSZCZOŁA Apis mellifica	OSA POSPOLITA Vespa vulgaris '	ZABA WCZESNA F. Rana fusca
				PRZYLO	T PIERWS	ZYCH PI	AKÓW			OKAZÓW	
			<u> </u>								
		WOJEW	O D Z 1	WO	LUBI	ELSK	IE				
284	Dereczanka	Biała Podl.	22.2	25.3	24.4	27.3	30.4	24.4	26.4	22.4	27.3
285	Kodeń	11	3.3	17.3	-	14.3	17.5	26.5?	10.3	12.5	
286	Tuczna		20.3	13.4	2.5	-	-	29.4	20.4	-	2.4
287	Wólka Dobryńska	6	25.2	27.3	26.4	23.3	-	25 .4	22.3	-	24.3
288	Bukowa	B1łgoraj	25.3	5.4	25.4	-	1.5	25.4	16.4	25.5	3.4
289	Cheka Lub.	Chełm Lub.	20.2 18.3	22.3	25.4	_	26.4	25.4	26.4	29.4	25.3
291	Wojsławice	n	8.3	25.3	24.4	1.4	12.4	24.4	19.3	25.4	23.3
292	Zarzecze	11	28.2	21.3	-	-	-	10.4	-	15.4	27.3
293	Bels	Hrubieszów	1.3	-	1.5	-	1.5	29.4	15.4	21.4	20.4
294	Werbkowice	п	21.2	24.3	25.4	-	1.5	24.4	25.3	23.4	25.3
295	Losienne	Krasnystaw	21.2	25.3	16.4	27.3	-	21.4	27.3	19.4	26.3
296	Stawoe	H	26.2	-	27.5	-	-	27.4	20.4	-	-
297	Godziszów Modliborzyce	Kraśnik	20.2	29.3	28.5	7.4	15 . 5	25.4	28.4	20.5 6.5	20.4
298	Olbięcin	H	19.3	-	30.4	-	-	26.4	15.4	-	17. 4 28.3
300	Podlesie	ш	23.2	_	3.5			29.4	25.3	_	-
301	Lubartów	Lubartów	22.2	-	-	-	1 -	27.4	25.3	-	-
302	Biskupie	Lublin	9.3	27.3	26.4	-	-	23.4	2.57	-	13.4
303	Bychawka	ti .	22.3	4.4	4.5	-	-	29.4	-	-	-
304	Chmielnik	m N	22.3	27.3	26.4	1.4	24.4	25.4	27.3	12.4	22.3
305	Dziuchów	H	23.2	4.4	18.4	10.4	18.4	24.4	13.4	17.4	18.4
306 307	Ignaców Krępiec		20.2	29.3 18.3	15.4 27.4	15.3	24.4	2.5	23.4	30.4 30.5?	6.4
308	Niedrzwica	81	1.3	28.3	-	23.3	CT IT	-	19.4		6.4
309	Uniszowice	91	20.3	30.3	21.4	-	6.5	24.4	16.4	12.5	16.4
310	Zemborzyce	91	18.2	28.3	30.4	-	_	4.5	17.4	2.5	2,4
311	Euków	Euków	16.3	31.3	28.4	25.3	5.5	26.4	4.4	_	30.3
312	Wólka Domaszewska	11	21.3	19.3	4.5	-	-	30.4	23.4	-	18.3
313	Kluozkowice	Puławy	-	-		_	-	-	-		22.3
314	Łąki Puławy		27.2	26.3	25.4	-	5.5	23.4	-	1.5	-
315 316	Wola Osińska	11	19.2	23.3	14.5	26.3	14.5	24.4	25.3	11.5	26.3
317	Drelów	Hadzyń	1.3	7.4	29.4		22.4	29.4	3.4	4.5	30.4?
318	Halasy	11	22.2	30.3	_	-	-	25.4	7.4	-	-
319	Jelnica	II.	15.3	25.3	28.4	_	-	-	6.4	-	19.4
320	Przyłuki	11	23.2	25.3	21.4		-	25.4	13.4	-	1.3?
321	Szóstka		-	5.4		-	-	30.4	26.3	-	27.3
322	Beliec	Tomaszów	-	25.3	25.4	70.7	-	- "	-	-	-
323 324	Majdan Sopocki Dolhobrody	Włodawa	20.2	28.3	28.4	30.3	_	26.4	1.4	29 .4	1.4 28.3
325	Dubica Górna	n rodawa	18.3	2.37		9.4	24.4	23.4	8.4	16.4	31.3
326	Korona	81	18.2		15.4	-	_	22.4	-	10.7	71.7
327	0sowa	11	15.3	4.4	15.4	_	_	12.5	6.4	20.5	26.3
328	Zaródka	91	23.2	4.4	25.4	-	5.5	25.4	27.3	20.4	26.3
329	Sitno	Zamość	22.2	23.3		-	-	-	27.3	-	-
330	Zamość	p1	23.2	26.3	-	-	-	-	-	-	9.4
	- 17										
										-	
	L					L					

L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	SKOWRONEK Alauda arvensis	BOCIAN Ciconia alba	JASKÓŁKA DYMOWKA Hirundo rustica	DROZD ŚPIEWAK Turdus musicus	WILGA Oriolus galbula	KUKUŁKA Cuculus canorus	PSZCZOŁA Apis mellifica	OSA POSPOLITA Ve pa vultaris	ŻABA WCZESNA Rana fusca
				PRZYLO	OT PIERWS	SZYCH PT	AKÓW			V PIERWS OKAZÓW	
		WOJEWO	DZT	NO W	ROO	ŁAWS	KIE				
331	Raciborowice	Bolesławiec	10.2		10.4	-	-	26.4	-	-	-
332	Pieszyce	Dzierżoniów	20.3	-		10.3	-	25.4	27.3	-	24.3
333	Uciechów Góra Śl.	" Góra Śl.	3.3 20.2	20.3	4.5	10.3	3.5 -	10.5	-	29.4	21.3
334 335	Jastrzębie	dorg 2T.	18.2	22.3	13.4	9.4	_	25.4	_	28,.4	25.4
336	Jawor	Jawor	18.2	-	15.4	-	2.5	26.4	30.3	4.5	-
337	Lipa	11	25.2	2.4	6.4	2.4	10.4	15.4	5.4	26.4	30.3
338	Piotrowice	91	20.2	-	12.4	-	-	27-4	1.4		29.3
339	Wysoka Łaka	Jelenia Góra	- 10 7	-	-	- 1	-	25.4	-	-	-
340 341	Krzeszów	Kamienna Góra	12.3 18.2	30.4	28.4	_	7.5	30.4 25.4	20.4	_	26.3
342	Olszyny	91	24.3	_	18.4	_	_	23.4	_	2.5	31.3
343	Redziny	н	28.2	_	24.4	26.3	30.4	1.5	30.3	27.4	27.3
344	Duszniki Zdrój	Kłodzko	-	-	10.5	-	-	20.5	15.4	-	10.4
345	Dzikowiec	N	21.3	-	27.4	3.4	-	2.5	7.4	11.5	30.3
346	Kłodzko	91	14.2	-		- 27.7	40.0	- l	25.3	16.4	26.7
347 348	Krosnowice I	M	21.2	6.4	14.4 26.4	23.3	10.4 8.4	21.4	27.3	2.5	26.3
349	Narożno	84	10.3	_	3.5	-	-	20.4	20.3	-	20.3
350	Słone	и —	24.3	-	2.5	-	8.4	19.4	2.5?	_	-
351	Koźla	Kożuohów	10.2	18.3	7.4	-	-	27.4	10.4	15.4	-
352	Legnica	Legnica	-	12.4	-	-	-	2.5	17.4	-	1.4
353	Kościelnik	Lubań	1.3	20.4	3.5	-	- 06 #	1.5	19.3	- A	11.3
354 355	Uniegoszcz Chocianowice	Lubiá	23 .3	22.3	15.4	-	26.4	30.4 26.4	27.3	25.4 12.4	2,4
356	Parchów	II	8.3	19.3	3.5	3.4	-	27.4	2.39	-	15.4
357	Ryohnów	Namysłów	-	28.3	-	-	-	27.4	17.4	-	24.3
358	Smogor zów	н	20.2	15.4	19.4	22.3	-	-	-	-	25.3
359	Jakubówka	02awa	9.3	11.4	18.4	19.4	24.4	26 .4	28.3	25 .4	23.3
360	Siedloe	H	3.3	-	22.4	- 1	-	16.4	2.4	17.4	30.3
361 362	Dzierzkowa Jutrzyna	Strzelin	3.3 17.2	- 30.3	5.4 19.4	-	2.5	29.4	6.4	19.4	2.4
363	Żelowice	N		25.3		_	-	-	-	-	24.3
364	Wielowieś Górna	Syoó₩	10.3	25.3	3.5	-	-	2.5	10.4	7.5	12.4
365	Pęczków	Środa Śl.	26.2	-	16.4	3.3	-	-	14.3	28.4	25.3
366	Międzyrzecze	Swidnica	17.2	-	6.4	-	-	19 .4	30.3	26.4	-
367	Brzózka	Wołów "	27.2	30.3	18.4	11.3	-	18.4	25.3	30.5?	
368 369	Wołów Wierzbice	Wroolaw	12.2	_	27.4	-		19.4	22.3	29.4	9 -
370	Głęboka	Zabkowice	_	_	20.4	_		2.49	-	-	-
	9	OJEWÓDZT	WO	ŝ L 👃 S	K 0 -	D A B R	ows:	IE			
371	Czeladź	Bedzin	24.2	-	26.4		-	30.4	-	-	22.4
372	Gožonóg	11	-	25.3	-	-	-	22.4	3.4	-	23.3
373	Maczki	и	5.3	-	-	-	-	-	2.4	-	22.3
374	Otarowice		5.2?		25.4	-	-	21.4	20.4	-	-
375	Zbrosławice	Byton	15.2	12.3	30.4 6.4	23.3	23.4	23.4	8.37		
376 377	Cieszyn Kończyce Małe	Ciegzyn	7.2? 6.3	28.3	25.4	28.3	7.4	20.4	28.3	15.4	28.3
<i>377</i>	Pieráciec	91	5.2?		3.4	22.3	30.39	20.7	20.4	-	-

L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	SKOWRONEK Alauda arvensis	BOCIAN Ciconia alba	JASKÓŁKA DYMÓWKA Hirundo rustica	DROZD SPIEWAK Turdus musicus	WILGA Oriolus gaibula	KUKUŁKA Cuculus canorus	PSZCZOŁA Apis mellifica	OSA POSPOLITA Vespa vulgaris	ZABA WCZESNA Rana fusca
				PRZYLO	OT PIERWS	SZYCH PT	AKÓW			OKAZÓW	
379	Ustroń	Cieszyn	2.3	19.3	30.4	20.3	-	4.5	27.3	24.4	10.4
380	Proélice	Kluczbork	18.2	30.3	4.4	_	-	29.4	24.3	_	24.3
381	Koźle	Kogle	3.3	27.4	_	_		24.4	_	20.4	7.37
382	Koszęcin	Lubliniec	15.2	28.3	20.4	27.3	-	27.4	26.3	23.4	28.3
383	Myślina	BI .	24.3	12.4	16.4	10.4	13.4	20.4	20.4	-	-
384	Sadów	91	25.2	22.3	19.4	30.3	15.4	23.4	13.4	17.4	24.3
385	Głuchołazy I	Nysa	6.3	-	22.4	-	-	10.4	1.37	6.4	20.3
386	Głuchołazy II	11	24.2	_	18.4	-	-	25 .4	_	10.4	-
387	Gorzów Śl.	Oleśno	21.2	7.4	23.4	-	8.5	24.4	17.4	18.4	25.3
388	Radawie	11	10.2	-	17.4	10.4	22.4	26.4	26.3	30.4	26.3
389	Chréscina	Opole	15.3	15.3	29.4	-	-	-	-	_	-
390	Dabrówka Dolna	n n	19.2	10.4	-	29.3	-	-	10.4	_	24.3
391	Wójtowa Wieś	n n	19.2	-	29.4	-	-	19.4	22 .4	19.4	-
392	Biedrzychowice	Prudnik	2.3	-	14.4	25.3	28.3?	6.5	28.3	-	29.3
393	Dzierżysławice	31	17.2	30.3	30.4	16.3	26 .4	30.4	29.3	20.4	-
394	Moszczanka	BI	25.2		29.4	27.3	22.4	25.4	24.3	24.4	26.3
395	Górki	Pszczyna	18.2	11.4	-	-	-	22.4	_	-	2.4
396	Kobiór	11	23.2	1.4	7.5	-	-	26.4	30.4	10.5	25.4
397	Orzesze	11	25.2	6.3?	-		-	-	25.3	23.4	25.3
398	Wista Mata	n	17.2	12.3	17.4	_	10.5	27.4	20.4	12.5	28.3
399	Zawadka	16	24.2	_	-	-	_	27.4	25.3	-	
400	Markowice	Hacibórz	_	_	16.4	-	27 .3?	6.4?	-	16.4	-
401	Racibórz	н	20.2	-	27.4	4.4	-	27.4	8.4	2.4	25.3
4.02	Turza	Rybnik	4.3	16.3	25.4	-	-	12.4	13.4	16.5	31.3
403	Bibiela	Tarn. Góry	20.2	23.3	20.4	1.4	-	21.4	15.4	16.4	5.4
404	Boruszowice	н	23.2	30.3	4.4	_	-	23.4		1.47	23.3
405	Nakło Śl.	81	25.2	20.4	-5.5	-	_	8.5	10.4	20.5	-
406	Świerklaniec	н	19.2	17.4	21.4	23.3	24 .4	25.4	5.4	-	23.3
407	Tarnowice Stare	н	24.2	_	_	_	-	_	26.3	_	-
408	Gniechowice	Wrooław	-	-	27.4	-	15.4	28.4	_	17.4	_
4 09	Kromołów	Zawiercie	21.2	3.3?	20.4	6.4	21 .4	27.4	31.3	27.4	30.3
410	Mi jaczów	ft	13.2	10.3	30.4	18.3	24 .4	-	27.4	25.5	28.3
		T 0 7 7 7									
		WOJEW	3 D Z T		n. 11 M. K	0 7 S	2. 1. 16				
411	Halonów	Biała Krak.	20.2	-	29 .4	-	7.5	5.5	29.3	-	11.4
412	Oświęcim	II .	24.2	20.3	8.4	27.3	7-4	10.4	5.3?	-	5.3?
413	Pisarzowice Górne	21	26.2	28.3	15.4	26.3	26 .4	25 .4	25.3	19.4	25.3
414	Wisnicz Stary	Bochnia	22.2	19.3	20.4	1.4	18.4	20.4	-	-	26.3
415	Jastew I	Brzesko	28.2	12.4	17.4	21.3	4.5	20.4	24.4	10.5	26.3
416	Jastew II	II .	15.2	2.4	23.4	23.3	17.4	20.4	17.4	25.4	2.4
417	Okocim	11	25.2	5.4	26.4	-	24 .4	18.4	15.4	17.5	22.4
418	Szozurowa	26	22.2	3.4	28.4	14.4	23.4	21.4	31.3	3.5	1.4
419	Tymowa	11	15.2	13.4	27.4	12.4	22.4	15.4	25.3	14.4	21.4
420	Wielka Wieś	11	24.2	20.3	18.4	-	-	16.4	27.3	1.4	26.3
421	Wieckowice	n	22.2	28.3	23.4	-	28.4	25.4	27.3	-	25.3
422	Brodła	Chrzanów	27.3	16.4	~	26.3	-	5.5	-	-	6.4
423	Krzeszowice	п	26.2	10.4	28.4	8.4	5.5	26.4	25.4	9.5	26.3
424	Niegoszowice	н	14.2	28.3	26.4	-	25.4	24.4	10.3	10.4	25.3
425	Radwanowice	24	16.2	11.4	25.4	25.4	1.5	23.4	25.4	23.4	3.4
426	Borusowa	Dabrowa Tarn.	-	-	~	-	13.4	25.4	-	-	-
427	Breń-Podborze I	П	23.2	-	14.4	-	19.4	22.4	31.3	17.4	4.4
428	Breń-Podborze II	n	21.2	26.3	-	25.3	-	-	1.3?	-	25.3

L. P.	MIEJSCOWOŚĆ	POWIAT	SKOWRONEK Alauda arvensis	BOCIAN Ciconia alba	JASKÓŁKA DYMOWKA Hirundo rustica	DROZD ŚPIEWAK Turdus musicus	WILGA Oriolus gaibula	KUKUŁKA Cuculus canorus		OSA POSPOLITA Vespa vulgaris	
			1	1	1		1	f i			
429	Karsy .	Dabrowa Tarn.	22.2	23.3	26.4	-	7.5	28.4	25.4	19.4	25.3
430	Kupienin	11	18.2	8.4	17.4	-	13.5	22.4	12.4	6.5	26.3
431	Czernichów	Kraków	27.2	21.3	11.4	20.3	-	17.4		3.4	-
432	Kraków II	11	-	-	-	4.4			25 .3	-	-
433	Piekary	11	20.2	18.3	14.4	-	8.4	26 .4	-	-	2.4
434	Wieliczka		21.2	18.3	-	-	_	-	25.3	-	25.3
435	Glisne	Limanowa	22.2	-	-	-	629	-	25.3	-	25.3
436	Kostrza	11	23.2	-	22.4	-	-	19.4	-	20.4	1.4
437	Koszary		24.3	-		- 7	~ ~	25.4	28.3	20.4	27.3
438	Mszana Dolna	Mischów	21.2	-	27.3?	22.3	25.39 27.4	20.4	28.3 18.4	27.4	12.3
439	Kepa-Brończyce	MICHOW	22.2	22.3	1.5	18.4	10.5		10.4	23.4	13.4
440	Podmiejska Wola	H	20.2	15.3	20.4	18.3	- 10.5	25.4 15.5	20.3	15.5	- 15.4
441	Zygmuntów Kornatka	Myslenice	21.2		24.4		1.4	17.4	25.3	30.39	
442		музтептсе	25.2	29.3	-	24.3	-	1/+4	-	-	24.3
.443	Myślenice Osieczany	81		_	15.4	1	10.5	20.4	_	15.4	24.5
445	Osieleo	и	25.2	5.4	25.4	28.3	9.5	22.4	31.3	25.4	30.3
446	Siepraw	11	22.2	24.4	27.4	26.3	-	_	17.4	-	23.3
447	Grybów	Nowy Sacz	17.2		28.4	5.3	28.4	26.4	20.4	30.4	15.4
448	Krynica	11047 3402	-	_	17.4	-		27.4	2017	-	- 1214
449	Piwniczna	11	28.3	24.3	25.3?	28.3	25.37	29.4	26.3	_	27.3
450	Jabłonka	Nowy Targ	24.2	-	20.4			25.4		_	31.3
451	Nowy Targ	11				_	_				31.3
452	Ochotnica Górna	31	15.3	10.4	25.4	20.4	_	28.4	20.3	5.5	25.4
453	Raba Wyżna	11	26.2	_	30.4	22.3	_	20.4	27.4	5.5	30.3
454	Zakopane	11	26.3	_	19.4	3.4	_	4.5	6.4	19.4	8.4
455	Glanów	Olkus7	22.2	15.3	25.4	_	11.5	25.4	8.4	_	5.4
456	Kluoze I	11	22.2	_	1.5	25.3	2.5	28.4	16.4	7.5	25.3
457	Klucze II	н	22.2	24.3	22.4	_	23.4	24.4	6.4	21.4	3.4
458	Ojców	11	12.3	_	_	_	-	27.4	16.4	29.4	29.4
459	Trzyciąż	п (23.2	5.4	10.4		_	25.4	17.4	_	6.4
460	Klikowa	Tarnów	19.2	-	28.4	-	20.5	23.4	_	20.4	-
461	Pleśna	11	26.2	31.3	-	30.3	_	25.4	_	-	_
462	Andrychów	Wadowice	6.27	10.3	-	-	-	-	4.4	-	23.3
463	Bi eńkówka	81	13.2	-	11.5	28.3	15.4	19.4	6.4	1.5	2.37
464	Wieprz	В	18.2	17.4	28.4	-	1.4	20.4	1.4	-	20.3
465	Zator	91	-	5.4	2.5	-	28.4	21.4	15.4	27.4	28.4
466	Zygodowice	11	8.2?	14.4	22.4	21.3	-	16.4	25.3	27.4	27.3
467	Gilowiec	Żywiec	25.2	-	25.4	-	-	28.4	27.4	27.4	-
468	Łodygowice	п	22.2	3.4	6.5	-	5.5	24.4	-	27.4	22.3
469	Rychwałd	11	14.2	-	-	-	-	23.4	4.4		
470	Trzebinia	01	-	top.	8.5		-	29.4	-	4.5	30.3
		WOJEWO	DZT	VO R	ZES	zows	KIE				
471	Brzozów	Brzozów	20.2	4.4	28.4	10.4	23.4	25.4	15.4	29.4	5.4
472	Domaradz	н	18.2	28.4		14.4	-	-	15.4	-	12.4
473	Haozów	ш	1.4?	30.3	23.4	-	-	-	-	-	15.4
474	Przysietnica	н	-	6.4	27.4	12.4	25.4	24.4	13.4	30.4	5.4
475	Brzeziny	Debica	18.2	28.4	22.4	-	2.4	25 .4	18.4	15.5	18.4
476	Iwierzyce	п	25.2	1.4	8.5	27.3	7.5	3.5	2.4	16.4	28.3
477	Latoszyn	11	15.2	12.4	28.4	-	-	-	31.3	-	26.3

1949	TABLICA XI								ZÚOF	ENOL	OGIA
L. P.	MEJSCOWOŚĆ	POWIAT	SKOWRONEK Alauda arvensis	BOCIAN Ciconia alba	JASKÓŁKA DYMOWKA Hirundo rustica	DROZD ŚPIEWAK Turdus musicus	WILGA Oriotus raticula	KUKUŁKA Cumius canoru	PSZCZOŁA Apis mellifica	OSA POSPOLITA Vespa vulgaris	ZABA WCZESNA Rana fusca
				PRZYLO	T PIERWS	ZYCH PT	AKÓW			V PIERWS. OKAZÓW	
478 479 480 481 482 483 484 485	Bartne Bielanka Łużna Rsepiennik Strzyż. Siary Wilczyska Leżachów Rokietnica	Gorlice " " " Jarosław	23.3 10.3 20.2 18.2 - 21.3 20.3 24.2	3.4 25.3 - 28.3 27.3 26.3	24.4 29.37 28.4 - 9.4	- 14.4 20.4	3.5 29.4 24.4 13.4 - 30.4 10.5	25.4 19.4 15.4 23.4 10.5 28.4 23.4	17.4 2.4 26.3 1.4 -	4.5 20.4 26.4 - - 20.4	27.3 25.3 24.3 31.3 21.4 27.3
486 487 488 489 490 491 492 493	Zarzecze Kołaczyce Zarzecze Cmolas Nienadówka Dobieszyn Iwonicz Korczyna	Jasło Kolbuszowa Krosno	17.2 1.3 25.2 19.2 20.2 10.2 24.3 20.3	25.3 - 31.3 27.3 29.3 21.3 4.4 4.4	27.37 23.4 30.37 17.4 26.4 17.4		- - 9.5 4.5 4.5 - 6.5	20.4 2.5 15.4 25.4 19.4 24.4 30.37	5.4 28.3 20.3 16.4 13.4 19.3 28.3	29 4 29 .37 7 .5 - 24 .4 30 .37	6.4 20.3 31.3 24.3 15.4 12.4 2.4 6.37
494 495 496 497 498 499 500	Lipowica Teodorówka Budy Łańcuckie Husów Laszczyny Łańcut Wysoka	n n Lańout n n . n	23.2 20.2 15.3 13.2 21.2 23.2	29.3 14.3 20.3 1.5? 23.3	25.4 2.5 28.4 27.4 19.4 26.4	25.3 - 18.3 - 10.4 23.3	7.5 - 26.5? 29.4 - 24.4 7.5	20.4 28.4 15.4 24.4 19.4 20.4 26.4	27.3 28.3 5.4 - 25.3 26.4	2.5 13.5 5.5 8.5 18.4 28.4	30.3 20.4 30.3 1.4
501 502 503 504 505 506 507	Chorzelów Wola Wadowska Dąbrówka Groble Jeżowe Bakończyce Żurawica	Mielec " Nisko " " Przenyśl	15.3 23.2 19.3 23.2 21.2 23.2	24.4 24.4 20.3 10.4 27.3 24.3	26.4 2.5 - 21.4 23.4 20.4 24.4	15.4 - 5.4 8.4 7.4	2.5 30.3? 30.4 2.5 30.4 29.4	25.4 1.5 22.4 21.4 19.4	23.3 15.4 12.4 25.3 26.3	- 15.4 19.4 25.3? 29.3?	14.4 8.4 15.3 20.3 26.3
508° 509 510 511 512 513 514	Manasterz Błażowa Boguchwała Lutoza Rzeszów Słocina Strzyżów	Przeworsk Rzeszów " " " "	24.2 18.2 16.2 20.2 27.2 5.3 25.2	28.3 23.3 11.4 20.4 22.3 23.3 15.4	29.4 10.4 15.4 28.4 21.4	12.4	27.4 10.5 29.4 30.4 23.4 7.5 4.5	26.4 24.4 10.4 21,4 26.4 23.4 20.4	22.4 29.3 19.3 1.4 26.3 25.3	27.4 15.4 23.4 28.4 7.4 1.4?	3.4 23.3 20.3 29.3 - 26.3
515 516 517 518 519	Jaśliska Miloza Grębów Radomyśl Zupawa	Sanok " Tarnobrzeg "	27.2 19.2 15.3 20.2 3.27	25.4 25.3 31.3 23.3 21.3	5.5 18.4 11.5 18.4 12.5	23.3 - 18.4	27.4 - 6.5	10.5 29.4 - 22.4 5.5	10.4 6.4 11.4 26.3 20.3	20.5	10.4 10.4 26.3 26.3

